Raja Rammetun Roy Librory Foundation Block-DD-54 Sector L 5 to L colory CALCUTTA-7000:4

Gifted by

कृत्रिम उपग्रह ^{और} अन्तरिक्ष राकेट

_{भनुभादक} रमेश सम्रा

1990 आत्माराम एण्ड सरस KRITRIM UPAGRAH AUR ANTARIKSH RAKET (Hindi Version of 'Satellites and Space Probes') by

Dy

Erik Bergaust Translated by Ramesh Varma

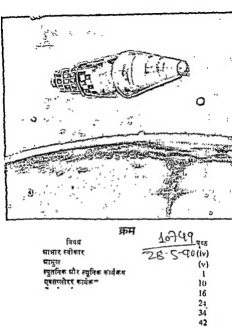
Copyright @ by Erik Bergaust

গ্ৰহায়ক

आत्माराम एण्ड सन्स करमीरी गेट, दिस्ती-6

शाखा 17. बहोक मार्ग, लयनक

मस्य : 12/-



श्राभार-स्वीकार

इस पुस्तक की तैयारी में मुक्ते प्रतिरक्षा विभाग, नेशनल ऐरोनॉटिक्स एक सेंग्र ऐडिंगिनिस्ट्रेशन तथा प्रनेक गैर-सरकारी स्रोतों से ध्रपरिमित सहायता मिली है। इस पुत्रक में पाज तक क्षेपित सभी उपमहों और मन्तरिक्ष राकेटों का संक्षिप्त विवरण पहती वार प्रस्तुत किया गया है। मैं डॉ॰ जान पी॰ हैयेन को पुस्तक का प्रामुख लिखने तथा मार्टिंग कम्पनी (शास्टोमोर, एम० डी०) को प्रावरण चित्र तैयार कराने के लिए पन्यवाद देना चाहता है।

मालिस्टन (वर्जीनिया) के वैकक्षीत्र हाईस्कूल का वेकक्षीत्र राकेट कलब प्रस्यावसायिक राकेटविज्ञान के प्रति गंभीर हब्टिकोसा धपनाकर उसकी प्रगति के लिए सोस्साह प्रयासगीत है। धन्तरिक्ष गुग में घमरीका के नेतृत्व की दिशा में यह एक महत्त्वपूर्ण क़दम है। वैकक्षीर

राकेट बनव की सराहना करते हुए मैं यह पुस्तक उसे ही समर्पित करता हूँ ! वार्षिगटन, बीक सीठ —एरिं

जुलाई, 1959

—एरिक बरगॉस्ट

अनुवादक का प्राक्कथन

एरिक बरगाँस्ट लिखित मूस पुस्तक 'कृतिम उपग्रह भीर धन्तरिक्ष राकेट' का प्रकारन 1959 में हुमा था। मतः इसमें मनिवार्यतः उसी समय सक की प्रगति भीर उपलिच शि विवरण है। हिन्दी भनुवाद भव चार वर्ष बाद प्रकाशित हो रहा है भीर इन वर्षों के दौरान मन्तरिकामाना तथा राकेटविज्ञान के क्षेत्र में भमूतपूर्व प्रगति हुई है, जिसका श्रेय मुस्तर्भ के समर्थीका भीर इस में सम्प्रतिक भीर इस प्रकार प्रवाद के समर्थीका भीर इस मुस्तर्भ प्रवाद के समर्थीका भीर इस प्रमुख प्रवाद के स्वाद प्रवाद के समर्थीका भीर इस प्रवाद के कार की उपलिच्या मान है, जिसमें मूल पुस्तक के प्रकादन के बार की उपलिच्या का सीक्षर्य प्रसाद है।

उपग्रह और अन्तरित्व राकेट 28-5-90

आमुख

मानव ने शाताविश्यों को जंजीयें को तोड़ने धीर घन्तरिक्ष में घपने शहसड़ाते हदम रखने के लिए प्रनेक कार्यकर्मों का प्रायोजन किया है। श्री वरगाँस्ट ने प्रपनी इस पुस्तक दे प्रत्येक कार्यक्रम का सक्षित्व इतिहास प्रस्तुत किया है। यह एक रोमांचकारी कथा है। रस पुस्तक में वर्षित रूपनेक योजना का घर्ष है हवारों स्त्री-पुरुषों द्वारा प्रनेक वर्षों का सतत प्रयास। कार्य करने हैं, जिनमें प्रसक्तताएँ भी मिली हैं धीर सफसताएँ भी। किन्तु सफतायों के फलस्वरूप हुई वैद्यानिक प्रायति हतनी धावाप्रद थी कि हुमने प्रत्यतिक्ष की क्षोज की प्रायामी योजनाएँ तैयार कर की हैं।

धारती पृथ्वो से बाहर निकतकर धन्तरिक्ष में यात्रा तथा बहुग्रंह के धन्य भागों का धनेवरण करने का बीरतुष्य हममें सम्बे अनय से है धीर इसके स्वच्न भी हम परि से देख रहे हैं। इसमें कोई नवोत्रता नहीं। इमारे पूर्वजों ने धरानी संकुषित पाटियों धीर द्वीपों ह बाहर धातर शितिज के पास की धारवर्यजनक दुनिया को देखा था। धरने भीरतुष्य द्वीर साहत का सुपरिएगम भी उन्हें मिला—वे उपजाक खेत तथा पृथ्वी की प्रत्य सम्प्रीत की प्राप्त कर सके। उन्होंने इस नयी सम्प्रीत का सदुष्योग करना, उसे क्षितहानों धीर मन्नागारी में एकत करना सीखा। इसके उन्हें न बातें सीकने धीर धपनी सम्यक्ता की सुपारने का धनकाय मिला।

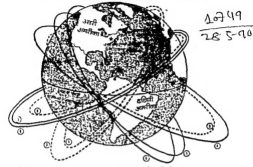
हमारे ज्ञान का धागार धाताब्दियों के दौरान निरुत्तर बढ़ता गया है। विज्ञान और श्रीधीशिको ने बहुत उन्तिति की है। यही कारण है कि धाज जब हम बायुनंदक की धीमा से परे पन्तरिक्ष को खोज करने की तैयारी कर रहे हैं, हमें विज्ञान और इंजीनियरिंग से सम्बद्ध नवपुनकों की धानस्थवता है। प्रत्यिक विकक्षित तकनीकों में पूर्ण कुधसता प्राप्त कर सेने के बाद ही हम अन्तरिक्ष यात्रा कर सकेंगे।

जो समस्याएँ हमारे सामने धाएँगी उनके राजनीतिक धौर सामाजिक पहसू भी होंगे। हमें भपने वैज्ञानिकों भौर इंजीनियरों को दर्धन, इतिहास, धासनतंत्र, साहित्य धौर भाषामों तथा समस्त तथाकियत उदार कसाधो की विधा देनी चाहिए, दे वे पणी हर स्यामों के हल सद् धार असद, उचित और अनुचित के भेद को समभक्तर हव बिन्धा की हमारे कार्यों का प्रौद्योगिक परिलाम ही नहीं नैतिक परिलाम भी हमारे कार्यक्रम का वर्ष षाधार है।

हम एक नये दुस्साहसपूर्ण कार्य को करने वासे हैं। इस कार्य में प्रत्येक व्यक्ति भाग ते रहा हैं, कुछ लोग तो सीधे सम्बद्ध है। हम सब कार्य को सहारा भीर उत्साह प्रदान कर है हैं तथा समय-समय पर होने वाला लाभ भी हमारा है।

> (हा०) जॉन थी० हैंगेन कार्यक्रम-समन्त्रय के उपनिवेशक नेशनल ऐरोनाटिक्स एष्ट स्पेस ऐडमिनिस्पेन

ग्रमरीकी और रूसी उपग्रहों की कचाएँ



स्वृतांनक प्रयम
 प्रिकटम ळेवाई 588 मील
 न्यूनतम ळेवाई 142 मील
 परिकमा-समय
 अपित 4 प्रस्टूबर, 1957
 पतित 4 जनवरी, 1958

3. एक्सप्सीरर प्रथम प्रथिकतम देवाई 1,573 मीस ग्यूनतम देवाई 224 मीस परिक्रमान्सम 1148 मिनट क्षेपित 31 जनकरी, 1958 2. स्पुतनिक द्वितीय

स्विष्टतम जेंबाई 1,038 मील स्यूनतम जेंबाई 140 मील पिक्सा-समय 1037 मिनट सोपित 3 नवस्वर, 1957 पतित 13 धर्मल, 1958

4. बैंगाई प्रयम

व्यविकतम जेंबाई 2,453 तीस व्यविकतम जेंबाई 409 यीस पुरत्तम जेंबाई 409 यीस पुरिक्रमा-समय 134 मिनट सेपित 17 मार्च, 1958

(vii)

5. एक्सप्लोरर तृतीय स्पृतनिक सुतीय 1.168 市 मधिकतम ऊँचाई 1,741 मील धविकतम केवाई 130 रोड न्यूनतम ऊँचाई 118 मील म्यनतम ऊँचाई 106 विनर परिकरा-सथय 1157 ਸਿਜਣ चरिक्रमा-समय 15 af, 1958 क्षेपिस 26 मार्च, 1958 क्षेपित पतित 27 जन, 1958

7. एक्सप्लोरर चतुर्थ प्रधिकतम सेवाई 1,380 मील

8. एटसस

न्यूनतम ऊँषाई 157 ਸੀਜ

परिकमा-समय 110 ਸਿਜਟ क्षेपित 26 जुलाई, 1958

9 बैंगाई हिलीय

मधिकतम ऊँचाई 2,050 मील न्युनतम ऊँचाई 335 मील िरक्रमा-समय 126 ਜਿਜਟ

625 वीत

118 मीन

98.7 fatt

18 दिसम्बर, 1958

21 जनवरी, 1957

मधिकतम ऊँचाई

म्युनतम कँचाई

वरिक्रमा-समय

क्षेपित

पतिस

क्षेपित 17 फरणरी, 1959

कृतिम उपप्रहों की कक्षाभों के चार्ट बनाना वाशिगटन डी० सी॰ स्थित मार्डिकी एम॰ वैगार्ड संग्रात केन्द्र का लगभग वैनिक कार्यक्रम है। यह संसार-भर में अपने हा प्रयम भीर सबसे बड़ा केन्द्र है। इसकी स्थापना मूलतः वैगाई उपप्रहों की कड़ायी गणना के उद्देश से एक वर्ष माठ मास पहले की गई थी। इस भविष में माई थी केस्त ने नी उपप्रहों— घह प्रमरीकी घीर तीन इसी—की कक्षामों की संगणना की है। वे इसी क्रपर के चित्र में दिलाई गई है। केन्द्र के वैज्ञानिकों का धनुमान है कि एक उपग्रह की है की संगताना में विशासकाय 'माई० बी॰ एम० 704' इसेन्ट्रानीय संगताक को पदाह की से भाषिक गणनाएँ करनी पहती हैं।

क्षेत्रण से पूर्व स्पृतिक प्रथम का प्रदर्गन



स्पुतनिक स्रोर ल्यूनिक कार्यक्रम

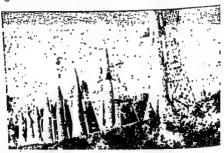
4 प्रवट्सवर, 1957 को विचित्र रेडियो संकेतों और आकृष्य में तेजी से भागते हुए एक प्रकाश-विन्दु ने संसार को बता दिया कि पृष्टी को प्रपना पहला कृत्रिम उपप्रह मिल गया है। यह उपग्रह या स्पुतनिक प्रयम (सहयात्री), जिसे सोवियत विज्ञान श्रवादेमी के वैज्ञानिकों की एक टीम ने सेपित किया था।

स्पुतिनक प्रयम घातु का एक गोला घा जिसके भीतर कई उपकरण थे। इसका कुल भार लगभग 190 पींड था। इसे एक राकेट वाहक (rocket carrier) द्वारा लगभग 18,000 मील प्रति घंटा के ध्रविस्वसनीय वेग से ध्रन्तरिक्ष में फूँका ग्रमा था—यह वेग सबसे तेज चलने वाले जैट-विमान के वेग के दस गुने से प्रियक धा। यह एक घंडाकार कक्षा में पृथ्वी की परिक्रमा करने लगा थौर इसके उपकारण जानकारी प्राप्त करने तथा रेडियो द्वारा उन्हें पृथ्वी तक भेजने लगे।

कृतिम उपग्रह और अन्तरिक्ष रानेड

नाभिकीय ऊर्जा के उपयोग का माविष्कार विज्ञान का एक बहुत वहा थी विलक्षण कारनामा था। पहले उपग्रह का क्षेपण भी उतना ही बढ़ा भीर कि क्षण कार्य था। पहले नाभिकीय बम ने हमें किक्कोड़ कर बताया था कि 'पर्किंग् युग' युरू हो गया है; जगमगति हुए उपग्रह ने विश्वास दिला दिया कि हने 'म्रन्तरिक्ष युग' में प्रवेश पा लिया है।

प्रनेक वर्षों से वैज्ञानिक एक कक्षा में पृथ्वी की परिक्रमा करने वाते कि प्रक्रित प्लैटफार्मों (space platforms) भीर कृत्रिम उपग्रहों के बारे में तोष पे पे। ग्रमरोका ने 1955 के प्रगस्त मास में श्रपनी उपग्रह-योजना की घोषणा है थी, किन्तु किसी भी वैज्ञानिक को ग्रामास तक न था कि पहला उपग्रह हती



मह बिन एक स्त्री वैशानिक फिल्म का है, जिसे एम॰ वासिनोफ और बी॰ बी॰ रोगोरा-बोफ ने अपनी पुस्तक 'अत्वारिका में स्पृतनिक' मे उद्पृत किया है। विश्वास क्रिया जाता है कि इस बिन्न मे प्रदक्षित राकेट स्मृतनिकों के शेषण मे प्रमुक्त अन्तरमहायोगीय क्षेपपास्त्री (Intercontmental ballistic missiles) जैसे ही है। इन राकेटी की मम्पूर्ण वल कममण दक्त लाख गींड के बरावर हैं। इनमे प्रमुक्त ईमन (Propellants) बिस्टी का तेल और इस आसिमजन है।

जन्दी-पानी घन्द्रवर, 1957 में ही-उडा दिया जायेगा।

मोवियत हम को सफलता धाकस्मिक न थी। 1952 में सौवियत विज्ञान धनादेमी ने एक 'प्रन्तप्र होय संचार कमोधन' (Commission for Interplanetary Communication) की स्थापना की थी। बाद में इसका नाम बदलकर 'सोवि-यन धन्निकान कमोदान' (Soviet Astronautics Commission) रख दिया गया। स्पुतनिक ग्रीर स्पूनिक नामक उपग्रहों को उठाने का काम इसी कमी-दान की देखरेल में हुया था।

मोवियत रूस की दूनरी उपलिच्य वी स्पुतनिक हिलीय। यह स्पुतिक प्रथम सं प्रियंक वडा, भारी भीर जटिल था। इसमें भ्रनेक प्रकार के जटिल उपकरण थे। पहली सजीय मन्तरिक्षयात्री—एक कृतिया लाइका—भी इसमें थी।

स्पुतनिक द्वितीय एक बहुपदीय राकेट (multistage rocket) का सबसे क्रपर पाला पद था। यह अन्तरिकायान काफ़ी बढ़ा था। इसके सभी यंत्रीं, लाइका तथा इसके रेडियो और उपकरणों को सक्ति प्रदान करने वाली बैटरियों का कल भार 1,120 पीड—स्पुतनिक प्रथम के भार का छः गुना —था।

स्पुतिमक दितीय बड़े धाकार का या, इसलिए पृथ्वी से इसे देखना आसान था। इसकी घातु की सतह सूर्य की रोशनी में चमकती थी; इसलिए यह झाकाश

मे एक चमकदार, खूब तेजी से चलने वाला तारा-सा दिखलाई पड़ता था।

इस दूसरे उपग्रह के एक प्रकोष्ट में एक उपकरण था जो सूर्य के लघु-तरंगीय विकिरणों — परावेगनी और एक्स-रे—को रिकार्ड करता था। इतमें स्पुतिक प्रथम जैसा एक गोलाकार धारक (container) भी था, जिसमें दो रेडियो प्रेपी श्लीर उनकी वैटरियाँ, ताप नियंत्रक तथा तापीय प्रभावों को श्लीकत करने वाले संवेदी तन्तु थे — इनके श्रलावा भी श्लीक उपकरण थे। उपग्रह में एक वायुरोधक प्रकोच्छ था, जिसमें श्लीदियांगी कुतिया लाइका तथा इस विलक्षण उड़ान के दौरान उसकी दारीरिक प्रतिक्रियांशों की रिकार्ड करने वाले विभिन्न उपकरण थे।

रानेट की काया पर भी भ्रनेक उपकरण लगे थे — कास्मिक किरणो के



स्पुर्वनिक डिडीय डारा केंद्रे गए चिकित्सा तथा जीवरी ^{मन्दर्} ऑकड़े। संकेत

का. कि. - कास्मिक किरणें

सी. वि. — सीर विकरण (परावंगनी तथा एक्स-रे)

पू॰ गु॰ — शून्य गुरुत्व (भारहोनता)

वा॰ — इवासत्रिया '॰ — उपहृद क्रिया

रं॰ --- रक्तचाप

इस उपग्रह की उड़ान रूसी बैज्ञानिकों के ग्री वर्षों के परीक्षणों का परिणाम थी। इससे पहेंते हैं विभिन्न पशुओं को राकेटों में 300 मील की डैंबर्र तक भेज चक्के थे।

स्पुतिक द्वितीय से प्राप्त ग्रांकड़ों का ग्रध्यपन ग्रां

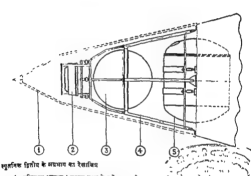
स्रत्यन्त सावधानीपूर्वक किया जा रहा है। उपप्रहें किसा में पहुँचाए जाते वक्त कृतिया की दशा सामार्ग थी। उपग्रह कक्षा में पहुँच गया तो भारहीनता में अवस्था स्थापित हो गई; इस पर भी कृतिया ठीर रही। रसियों के अनुभार, रिकार्ड हुए ग्राँकड़ों से प्री

बलता है कि पूरे परीक्षण के दौरान कुतिया की दशा सन्तोपजनक थो।
दूसरे सोवियत उपग्रह के उपकरणों द्वारा गवेपला-मानों की प्रविध पहते नै

ही एक सप्ताह निश्चित थी। निश्चित श्रवधि की समास्ति पर रेडियो प्रेषियों भीर दूरमापी यंत्रों ने काम करना बन्द कर दिया। इसके बाद भी स्पुतनिक द्वितों भी उड़ान की पूर्वधीषस्णामों के लिए उसकी दैकिंग जारी रसी गई। यह काम

मारे संमार में कैने स्टैशनों से दूरद्शियों अथवा रेडार द्वारा किया गया।

स्पुतिनक हितीय के ठीक छ: भास परचात् सबसे बड़ा रूसी उपग्रह सामने ग्राया। यह था स्पुतिनक तृतीय, जिसका क्षेपण 15 मई, 1958 को किया गया। इसके क्षेपण में सेना के विद्याल 'बूस्टर' राकेटों का प्रयोग किया गया। इसी गरण स्पुतिनक तृतीय 1,163 मील की ऊँचाई तक पहुँच सका। इसका कक्षा का निकटतम बिन्दु 130 मील पर था।

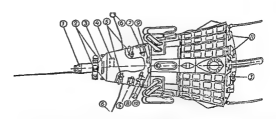


- परिरक्षक अग्रमकु । उपग्रह बक्षा मे पहुँच गया तो यह अलग हो गया ।
 - 2. सौर विकिरण (परावेशनी और एक्य-रे) के अध्ययनार्थ उपकरण !
- 3 मीला जिसमें दो रेडियो प्रेपी तथा बन्य उपकरण थे।
- 4 दौचा जिसने भीतर उपग्रह के वैज्ञानिक सन्त्र से ।
 - 5. परीक्षणात्मक कुतिया का वायुरोधक कैंबिन।

र्गात्रम उपग्रह और अन्तरिक राकेट

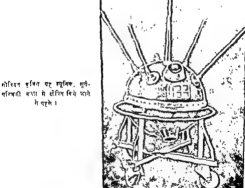
सीवियत प्रन्तरिश्विक्षान का सबसे बड़ा करिश्मा था सूर्य के प्रयम कृति प्रह ल्युनिक का सफल क्षेपए। इसे 2 जनवरी, 1959 को उड़ाया गया। ह्यूनि इस दृष्टि से बनाया गया था कि या तो वह चन्द्रमा पर उतर जाय या उत्तरे हते. पास पहुँच जाय कि उसके उपकरए। चन्द्रमा के ज्वालामुखों और भीतरी कोड में बारे में सूचना प्रहुए। कर सकें। कुछ विशेषकों के प्रनुसार ल्यूनिक में चन्द्रमा में पास के क्षेत्र में गुरुत्वाकर्षण बलों, कास्मिक कर्णों की बौछार को क्षमता और चन्द्रमा के चुम्बकीय बलक्षेत्र की माप करने वाले उपकरण भी मौजूद थे।

स्पुतनिक सुतीय का रेलाचित्र, जिसमे उसके विभिन्त यन्त्रों के स्थान दिखाये गए हैं :



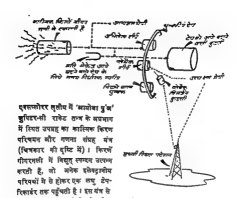
⁽¹⁾ गुद्दल की माप के लिए मैंनेट्रान; (2) सूर्च के क्षित्रीय विकित्स की माप के लिए प्रकाश गण्ड ; (3) सीर बेंटियों, ऊपर और नीचे ; (4) कास्प्रिक किरणों में उपस्थित फोटानों के अंक्य की उपकरण, (5) थुम्बकीय आयनीहत दावमापी ; (6) आपनीय 'ट्रंप'; (7) स्थित्वे युत्त वलसोत्रनापी ; (8) सहित वन्त्रमामापी निलकाएँ ; (9) कास्प्रिक किरणों में मारी नामिकीय प्रमानों के अंक्त की उपकरण, (10) प्राथमिक कास्प्रिक विकित्स वी सीवजा की माप का उपकरण; (11) मादकोमीटर रिकार ।

राजीतर का देशियों देवों को दिनों कर 2012 मैवासादशिय पर संवेत ेल्या रण । ये सकेल इबाई द्वीतसमूह तथा समार के अन्य स्थानो पर ग्रहण विये गए। करारिका रावेट का भार २०५३ पीट था। उसने सम्बद्ध राहेट की मोर्गरेण इ.स. भार ३,२४० पीट मा। चन्द्रमानी पार नक्के समये २,६०,००० भीस दुर फार्टर स्पृतित में संकेश भेजना बन्द कर दिया। यह सब एक सूरिम ग्रा दन गया है भीर सुर्व की एक पश्चिमा स्कामन पत्रह मान में नकता है। इसकी करा। प्रत्यो और शंगल के टील में है।



लश्चिती बंधा में शैवित विवे आने

हत्रिम उपग्रह और अन्तरिक्ष रावेट



ही सम्प्रज हो पाता है कि दो पट तक आंकडे एकज करने के बाद उन्हें कैवल पौच सैकप्ड के भीतर पृथ्वी पर स्थित स्टेशन को मेज दिया जाय । इस टेप को साफ करके फिर काम में काया जाता है।

एक्सप्लोरर कार्यक्रम

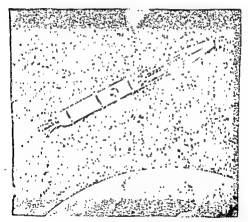
31 जनवरी, 1958 की रात में ठीक 11'05 बजे सेना का जुिंदर-सी राकेट फ्लोरिडा में केप कैनावेरल स्थित अपनी क्षेपण-गद्दी (launching pad) से एक

विम - - और जन्तरिक्ष राकेट

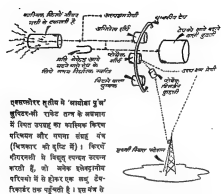
F. .

भयानक गर्जन के साथ जपर उठा और एक्सप्लोरर प्रथम को पृथ्वी-परिक्रमी कक्षा में पहुँचाने में सफल हुआ। जुपिटर-सी एक परिवृद्धित रेडस्टोन राकेट था तथा उस पर दो छोठे सार्जन्ट राकेट चढाये गए थे। एक्सप्लोरर प्रथम पहला ग्रमरीकी उपग्रह था।

बन्दूक की गोली के छाकार का यह इस्पाती सिलिंडर ख्राज भी पृथ्वी की परिक्रमा प्रतिदिस 12:8 बार करता है. पृथ्वी से उसकी ध्रधिकतम दूरी लगभग



मू-उपग्रह एकपम्लोरर तृतीय का दृश्य

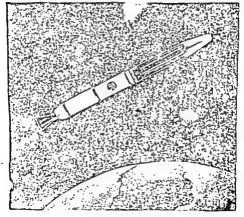


ही सम्भव हो पाता है कि दो घंटे तक आंकड़े एक करने के बाद उन्हें केवल पौच सैकच्ड के भीतर पृथ्वी पर स्थित स्टेबन को भेज दिया जाय । इस टेव को साफ करके फिर कान में शाया जाता है।

एक्सप्लोरर कार्यक्रम

31 जनवरी, 1958 की रात में ठीक 11.05 बजे सेना का जुपिटर-सी राकेंट फ्लोरिंडा में केप कैनावेरल स्थित झपनी क्षेपण-गद्दी (launching pad) से एक भयानक गर्जन के साथ कपर उठा और एक्सप्लोरर प्रथम को पृथ्वी-परिक्रमी कक्षा में पहुँचाने में सफल हुआ। जुपिटर-सी एक परिवर्द्धित रेडस्टोन राकेट था तथा उस पर दो छोटे सार्जन्ट राकेट चढाये गए थे। एक्सप्लोरर प्रथम पहला ग्रमरीकी उपग्रह था।

बन्दूक की गोली के घाकार का यह इस्पाती सिलिंडर आज भी पृथ्वी की परिक्रमा प्रतिदिन 12:8 बार करता है, पृथ्वी से उसकी अधिकतम दूरी लगभग



भू-उपब्रह एक्श्यमोहर सुनीव का दृश्य

1,600 मील तथा न्यूनतेम दूरी लगभग 230 मील है। एक्सप्लोरर प्रथम ही भार 30'8 पींड, लम्बाई 80 इंच ग्रीर व्यास 6 इंच है। इसमें रहे हुए उपकरशों का भार 11 पींड है। उपकरशों में प्रमुख हैं: एक कास्मिक किर्ल ग्याना नली, कास्मिक घूल के घनत्व के परिचायक दो उपकरश तथा उपगृह के भीतर श्रीर वाहर के ताप की माप करने वाले चार प्रमापो।

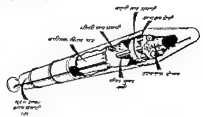
अन्तर्राट्रीय भूमीतिक वर्ष के दौरान हुई शायद सबसे बड़ी अन्तर्रिक्ष है खिलाल विकिररा पट्टी जिसे आयोग स्थित राज्य विस्वविद्यालय है भौतिकी विभाग के अध्यक्ष जेम्स ए० वान एलेन ने पहचाना था। इस महत्वपूर्ण खोज का श्रेय एक्सप्लोरर प्रथम को ही है।

तत्कालीन राष्ट्रपति आइजनहावर ने 2 फरवरी, 1959 को कांग्रेस के समक्ष बोलते हुए एक्सप्लोरर के बारे में कुछ विवरण दिया। उन्होंने कहा कि एक्सप्लोरर प्रथम (फ्रोर बाद के उपग्रहों तथा अन्तरिक्ष-राकेटों) से आवेशक्य कराों — प्रोटान या इतेक्ट्रान या दोनों — की दो पट्टियों अथवा बादतों की उपिस्पित सिद्ध होती है।

पहली विकिरण पट्टी पृथ्वी के तल से लगभग 3,400 मील की ठैंबाई तक फैली है। लगभग 4,000 मोल बौड़ी दूसरी पट्टी 8,000 मील से 12,000 मील तक फैली है। इन दोनों पट्टियों के कर्णों की सर्वाधिक तीवता क्रमशः लगभग 2,400 मील तथा 10,000 मील की ठेंबाई पर है।

सर्य प्रपत्ना प्रत्यिक्त के किसी दूरस्य स्रोत से प्रवाहित ये करा जब पृथ्वी सर्य प्रपत्ना प्रत्यहेंचते हैं, तब कुछ विक्षेपित होते हैं, कुछ यलक्षेत्र में वागुमंडल में प्रवहीपित हो जाते हैं, तथा बहुसंस्थक करा पुरवकीय : बलरेखाओं के सहारे-सहारे संपित पर्यों पर चलने लगते हैं।

बान एसेन के प्रमुक्तार, पहली पट्टी के नीचे तथा पहली घोर दूसरी पट्टियों कीच में घाटभी को विकिरएं। का कतरा नहीं है । इसी प्रकार, 10,000 मील की ऊँचाई पर तीव्रता के दूसरे शोर्ष के पश्चात् विकिरण पुनः मनुष्य के लिए हानिकर नहीं रह जाता।



जपप्रह एक्सप्तीवर सुतीय, चित्रकार की दृष्टि में । कारियक किएल प्रप्रोप प्रकरणीका वेगी सवा कुम्बरीय टेप-रिकार्टर एक ही बीचनुत्र में हैं ।

मतुष्य जितने विकिरण को सहन कर सदना है, उसने कई गुना अपिक सामस्य दोनों पट्टियों के अधिकतम तीच विकिरण है है। इसका अर्थ यह हुया कि इन विकिरणपट्टियों के भीतर मानव की सुरक्षित यात्रा के निग् कस जार के किन्तु प्रभावताली प्रतिरक्षकों का आविष्कार करना धावरपत है।

फिर भी, बान एलेन का कहना है कि, विकित्या-पहिंदी उन्तरी क्या दिशियों ध्रुवीय प्रदेशों के उसर नहीं, है बिल्ड पूर्वी में कुरक्षीय क्यानेंच को बलरेना की बलरेना की बलरेना में बाहर कारों का ध्रुवस्य करती. प्रतीत होती है—कुरक्षीय क्यानेंचाई बाहर की घोर मुक्कर उसरी धीर दक्षियों ध्रुवी के उत्तर विकित्याहीन क्षेत्रों के धासपास से बैटिटत हो बाजी है। संसव है, कि बल्टिटनपानी ध्रुवीय कर बारों धी मन्तरिश में प्रदेश कर बारों धीर इन विकिटए-पहिनों से क्यान की

1,600 मील तथा न्यूनतम धूरी लगभग 230 मील है। एक्सन्सोरर प्रध्य में भार 30'8 पाँड, लम्बाई 80 इंच ग्रीर व्यास 6 इंच है। इतमें खेडिं उपकरणों का भार 11 पाँड है। उपकरणों में प्रमुख हैं: एक काल्मिक किए गणना नली, काल्मिक धूल के धनत्व के परिचायक दो उपकरण तथा उपवह के भीतर ग्रीर बाहर के लाप की माप करने वाले चार प्रमापो !

प्रन्तरिष्ट्रीय भूमीतिक वर्ष के दौरान हुई शायद सबसे वही प्रनिश्चि ही होज है 'विशाल विकिरए पट्टी' जिसे प्रायोग स्थित राज्य विश्वविद्यात्व है भौतिकी विभाग के प्रध्यक्ष जेम्स ए० थान एसेन ने पहचाना था। इस महस्वपूर्ण होज का श्रेय एक्सप्लोरर प्रथम को ही है।

तत्कालीन राष्ट्रपति आइजनहावर ने 2 फरवरी, 1959 को कांग्रेस के समक्ष बोलते हुए एक्सप्लोरर के बारे में कुछ विवरण दिया। उन्होंने कहा कि एक्सप्लोरर प्रथम (भीर बाद के उपग्रहों तथा अन्तरिक्ष-राकेटों) से आवेशम्य कर्णों — प्रोटान या इलेक्ट्रान या दोनों — की वो पट्टियों अथवा बादलों की उपस्थित सिद्ध होती है।

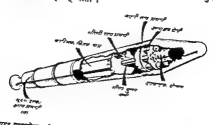
पहली विकिरए। पट्टी पृथ्वी के तल से लगभग 3,400 मील को ऊँवाई सक फैली है। लगभग 4,000 मील बीड़ी दूसरी पट्टी 8,000 मील से 12,000 मील तक फैली है। इन दोनों पट्टियों के कर्णों की सर्वाधिक तीव्रता क्रमशः लगभग 2,400 मील तथा 10,000 मील की ऊँबाई पर है।

सूर्य प्रथवा घन्तरिक्ष के किसी दूरस्थ स्रोत से प्रवाहित ये करा जब पृथ्वी के चुम्बकस्य बसक्षेत्र में पहुँचते हैं, तब कुछ विक्षेपित होते हैं, कुछ बसक्षेत्र में प्रवेश करके वायुमंडल में अवशोपित हो जाते हैं, तथा बहुसंस्थक करा चुम्बकीय असक्षेत्र की बसरेखाओं के सहारे-सहारे सपिस पर्यो पर चलने लगते हैं।

शान एलेन के अनुसार, पहली पट्टी के नीचे तथा पहली और दूसरी पट्टियों के बीच में मादमी को विकिरण का खलरा नहीं है। इसी प्रकार, 10,000

û.

मील की ऊँचाई पर तीव्रता के दूसरे छोर्थ के परचात् विकिरण पुन: सनु



उपाह एकान्तीर मुतीय, निष्णार की दृष्टि में । कार्यक विरास प्रमेश उपकारित और तदा कुम्बबीय देव-रिकार्टर एक ही बैराहन के हैं ।

मपुष्य जितने विकिरण को सहन कर सकना है, उसये कई पुना धरिफ तामध्ये दोनों पट्टियों के स्विकतम तीन विकित्तर में है। इसका सर्वे सह हुया कि इन विकिरणपट्टियों के भीतर मानव की मुरस्तित यात्रा के निए कम भार के किन्तु प्रभावशाली प्रतिरक्षकों का बाविष्कार करना बावश्यक है। फिर भी, बात एतेन का कहता है कि, विकित्र पट्टियाँ उत्तरी तथा दक्षिणी प्रवीय प्रदेशों के उपर नहीं, है बहित पृथ्वी के बुल्दकीय बन्छेंक की बलरेतामो ना मनुमरण वरती अतीत होती है--बुन्डमी- बसोनाएँ बप्टर को पोर मुस्कर जलरी धीर दक्षिए। धुको ने जनर दिक्तिएएरेन ऐकी के मारवास से बेटित हो बाती है। संसद है कि यान्तिस्थाको सुक्षेप प्रदेशों से मतारिया में प्रवेश कर बाएँ भीर दन विकिट्स-स्ट्रियों से बंक कहें।

एक्सप्तोरर द्वितीय 5 मार्च, 1958 को क्षेपित किया गया, किलु दुर्मान वश चौथे पद का इंजन चालू नहीं हुआ और वह कक्षा में नहीं पहुंच सह। इसी वर्ष, 15 मई को एक्सप्तोरर वृतीय तथा 26 जुलाई को एक्सप्तोरर वृतीय उड़ाये गए। एक्सप्तोरर प्रथम द्वारा जिन विकिरण-पट्टियों का पता तगा ज, जनके बारे में और अधिक ज्ञान अन्तिम दो उपग्रहों से प्राप्त हुगा। इति अतिरिक्त, कास्मिक धूल को घनता तथा उपग्रहों के भीतर व बाहर के तापों है बारे में भी श्रांकड़े प्राप्त हए।

इलयट्टानिकी की ब्राघुनिक तकनीकों के कारण हम उपग्रहों में कम बवन के उपकरण रखकर भी ब्राधिक से अधिक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। प्राप्त उद्देश्यों को व्यवस्थित करके हम पूर्ववर्ती उपग्रहों से प्राप्त ज्ञान का भी पूर्ण उपयोग कर सके है। एक उदाहरण है: एक्सप्लोरर प्रथम तथा एक्सप्लोर पृर्ण क्रिया अविष्कृत विकिरण-पट्टियों के ब्रानुसंधान के लिए एक्सप्लोरर चर्जुं में एक विकिरण पुंज (radiation package) रख दिया गया था।

स्रवसर वैज्ञानिकों से प्रश्न किया जाता है. "इस सारे ज्ञान का उपयोग की है ?" पृथ्वी परिक्रमा करने वाले हमारे लघु उपग्रहों से प्राप्त ब्रांकड़े निसंदेह सीमित है। कास्मिक किरएगें, उत्का-धूलि तथा अन्तरिक्ष में वस्तुक्षों के ताप पृथी पर हमारे वैनिक जीवन में हमें महत्त्वहींन मालूम पड़ सकते हैं। 'किन्तु', राष्ट्रपति ने कांग्री से को अपने सान्य में बताया, 'एक-एक तथ्य करके अपने ज्ञान को संवित करते हुए ही हम भविष्य की अधिक व्यावहारिक सोजों की ग्राधारभूमि तैयार कर रहे हैं।

् हमारा ग्रन्तरिक्ष का ज्ञान निरन्तर बढ़ता रहे, इसके लिए व्यावहारिक

कार्यवाहियां की गई हैं।

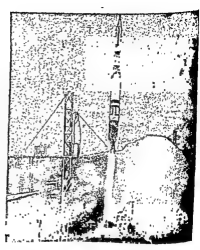
यमरीका के बैमानिकी तथा बन्तरिक्ष गम्बन्धी प्रवासों को व्यवस्थित वर्षे के उद्देश से 1958 में दो नवीन संस्थाओं का अन्य हुमा । एक मंस्या है भैशनल ऐरोनीटिक्स एँड स्पेस ऐडिमिनिस्ट्रेमन (नासा) । इसका काम है शस्त्रों के विकास, फीजो कार्यवाहियों तथा ग्रमरीका की प्रतिरक्षा की छोडकर सरकार के सभी प्रसैनिक वैमानिकी और प्रन्तरिक्ष-सम्बन्धी कार्यक्रमों को संगठित करना । इसरो संस्था है 'एडवान्स्ड रिसर्च प्रोजेक्टस एजेन्सी' (मारपा)। इसकी स्थापना सैनिक ग्रन्तरिक्ष-कार्य को चलाने के लिए प्रतिरक्षा विभाग के घन्तर्गत की गई थी। 'नासा' ग्रीर 'धारपा' के ग्रन्तरिक्ष ग्रीर वैमानिकी सम्बन्धी कार्यों को समन्वित करने के उहे दय से 'नेशनल एरोनॉटिनस ऐंड स्पेस एक्ट' द्वारा एक 'सिविलियन-मिलिटरी ल्याजां कमेटी' का निर्मारण किया गया । 'नेशनल एरोनॉटिक्स ऐंड स्पेस ऐक्ट' द्वारा एक ग्रम्य समिति की स्थापना भी की गई जिसका काम है राष्ट्र के वैमानिकी भीर अंतरिक्ष कार्यक्रम के प्रत्येक पक्ष के बारे में राष्ट्रपति को सन्ताह देते रहना।

गवेपएा मोरे विकास के जो कार्यक्रम गत कुछ समय से चल रहे हैं, 'नासा' उन्हें मोर वड़ा रही है। इनके मतिरिक्त हमारे सौर मंडन को सोज के लिए मनेक नये धौर प्राकर्षक कार्यक्रम भी मागे वढ़ रहे हैं। यह खोज पहले मानवहीन धौर फिर स-मानव मन्तरिस्तानों द्वारा की जायगी।



केष कॅनावेरल (पनोरिका) में बुधिकर-सी राकेट एक विस्फोट के साथ उठा, तो उसके साथ-साथ एक्सप्लोहर बार्जुर्व भी उठ गया।

इतिम उपग्रह और अनुश्कि रावेट



केप कैनावेरल स्थित क्षेपण-स्थल से, एक गर्जन के साथ आकाश की ओर चठता हुआ अमरीकी नौसेना का बैगाई राकेट।

वैगार्ड कार्यक्रम

1955 के उत्तराई में धमरीका की मरकार ने झन्तर्राष्ट्रीय भूगीतिक वर्ष-पृथ्वी के घष्यमन का एक जूटत् कार्यक्रम — के शौरान धमरीका के प्रयम मूँ उपग्रह कार्यक्रम के श्रायोजन का निश्चय निया और दाक्टर जॉन पो० हैरोन के नेतृत्व में कृष्ठ श्रमरीकी वैज्ञानिकों पर इस कार्य ना भार डाला। इन वैज्ञानिकों ने एक छोटे मुसंगठित दल के रूप में काम श्रारम्भ निया। उम ममय निभी को भान तक न पा कि यह काम कितना विद्याल है श्रीर करूपता तथ न की जा सकतो पी कि जन-साधारण पर उपग्रह कार्यक्रम वा क्या प्रभाव पड़ेगा। कार्यक्रम की विभिन्न झालाएँ श्राये वढ़ी तो वैज्ञानिकों के उम छोटे-मे दल ने एक मुसंगठित श्रंतरिक्ष मवेवल्या होम का रूप पारण कर निया।

प्रमरीका का यह पहला घन्तरिक्ष-मार्थेकम था। इमिनए वैगाई वैगानिगों के कार्य प्रतेन थे। उन्हें बाहव-रावेट, उपग्रह तथा वंगाई को घन्तरिक्ष में ब उसके उपग्रह को कक्षा में पहुँचाने के निष् क्षेत्रगन्तरनों (Lanching systems) का विकास करना था।

पृथ्वी-परिक्रमी उपब्रह की स्थिति का पना रेटियो द्वारा नगाना (द्वीत्म) धीर उसके प्रमुख्य गर्देशों को रियार्ट करना सन्त के धांन्यायं धार थे। इनके लिए एक विरव्धायों में दियार्ट करना सन्त के धांन्यायं धार थे। इनके लिए एक विरव्धायों में देशिया प्रोते स्थापन धायरवक थे। बार्यियटन थे। गी। ने गें दियार्थी (विगी) तर धाने स्टेशन स्थापन धायरवक थे। बार्यियटन थे। गी। ने गें दियार्थी (विगी) तर धाने स्टेशन स्थापन की को गए। धन्य स्टेशनी वी क्यार्थी की निर्मान तथा मुद्द प्रमानी (minitrack system)। इन प्रकाली द्वारा भीरवन के ने भी धामगी थे द्वारा धान देशों के उपब्रही भी गत्राधी में गत्राना धीर व्यार्थी धामगी थे तथाना है स्वार्थी धामगी थे तथाना धीर व्यार्थी धामगी थे तथाना है स्वार्थी के उपव्रही की क्यार्थी के समान स्थापन है के समान स्थापन स्यापन स्थापन स्थापन

17 मार्च, 1958 को प्रातः वैसार्ड टीम केप कैनाविरल के क्षेपए-सेटफार्म (launching platform) के पास इकट्ठी हुई। टीम के सभी सदस्य प्रत्यल उत्सुक थे। वे बके हुए थे, पूरी रात उन्होंने ग्रमरीका के पहले उपग्रह को क्का में पहुँचाने के लिए वैपार्ड को तैयार करने में गुजारी थी। उड़ाने के समप में केवल कुछ सैंकण्ड रह गए तो लोगों ने भावाा भरी दृष्टि से एक दूसरे वो टेखा। एक गर्जन के साथ बंगार्ड क्षेपए-गद्दी (launching pad) को छोड़कर प्राकाश की ग्रोर चल पड़ा तथा 55 पौंड के बजन को — परीक्षणात्मक उपग्रह का वजन 3.4 पौंड तथा तीसरे पद का वजन 52 पौड था — कक्षा में पहुँचाने में सफत हुगा। सभी लोगों को बेहद खुकी हुई।

श्रंपूर के श्राकार का यह छोटा-सा उपग्रह 2 घंटा 14 मिनट में पृथ्वी की एक परिक्रमा करता था श्रौर पृथ्वी-परिक्रमा के श्रपने प्रथम वर्ष में इमने 13, 13, 18, 211 मील की दूरी तय की थी। पृथ्वी से इसकी कक्षा की प्रधिकतम

हूरी 2,452 मील तथा न्यूनतम दूरी 407 मील है।

चैगार्ड प्रयम की कक्षा पर वायु के वर्षण का प्रिक् प्रभाव नहीं पड़ता तथा रेडियों द्वारा कक्षा की माप निरन्तर शुद्धतापूर्वक की जा सकती है। यहीं कारण है कि इससे अत्यन्त मृत्यवान वैज्ञानिक परिणाम निकले हैं। वायद सबसे अधिक प्रारचर्यजनक है पृथ्वी की आकृति की माप। सैकड़ों वर्षों से सौचा जा रहा था कि पृथ्वी एकदम गोल नहीं है बिल्क भूमध्यरेखा पर कुछ उभरी हुई हैं। इस प्रकार के जभार का उपग्रह की गति पर पड़ने वाला प्रभाव पहले से ही मालूम था, किन्तु वैगार्ड प्रथम की गति का अत्यन्त सूक्ष प्रध्ययन करने पर पता चला कि उसकी कक्षा में व्याघातों का पूर्वज्ञान इस प्राधार पर प्राप्त नहीं हो सकता था कि पृथ्वी एक गोला है जो ध्रुवीं पर चपटा है। बैगार्ड प्रथम की कक्षा में अत्यन्त सूक्ष्म की कक्षा में अत्यन्त सूक्ष्म कि प्रथम की कक्षा में अत्यन्त सूक्ष्म कि कुछ एक सक्सेंगत व्याखातों की केवल एक सक्सेंगत व्याख्या यह थी कि पृथ्वी की आकृति वस्तुतः कुछ-बुख मारंगो के समान है तथा उसका संकरा सिरा उत्तरी छुव पर है। विदीपज्ञों का कथन है कि

मूमापनशास्त्र (geodesy) —पृथ्वी की धाकृति धौर धाकार का गिएतीय प्रध्ययन—के क्षेत्र में इस निष्कर्ष का व्यापक प्रभाव होगा धौर पृथ्वी की संरचना के बारे में हमारे सिद्धान्त तक बदल जाएँगे।

जपग्रह पर लगने वाले प्रतिरोध (drag प्रथवा resistance) के प्रेक्षण द्वारा लगभग 400 मील की ऊँचाई पर वाग्नु के घनत्व की माप की गई है। पाया गया है कि प्रत्यधिक ऊँचाइयों पर भी वाग्नु का घनत्व स्थिर नहीं होता वस्त ऋतुमों के साथ-साथ बदलता है। सम्भव है कि घनत्व-परिवर्तन का कारण सूर्य की सतद पर होने वाले विस्कोट हैं। उपग्रह की कक्षा के भीर प्रधिक प्रध्यत से शायद इस समस्या का प्रत्यित हव निकल सके।

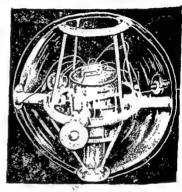
भाषी प्रन्तरिक्षयात्रियों को धैसाई का घाभार मानना पड़ेगा, वर्गों के इसी के द्वारा सिद्ध हो सका है कि उपग्रह ध्यया किसी भी अन्तरिक्ष-बाहन के भीतर ताप-नियन्त्रण संभव है। धैनाई में ही यह भी सिद्ध किया कि सौर चैटरियों (solar batteries) द्वारा घंतरिक्ष-बाहनों को धनन्त विद्युत कर्जा मिल सकती है।

वंगार्ड प्रयम का उपयोग पृथ्वी का मानवित्र बनाने में भी किया गया है। इसकी बिधि निम्न है। किसी क्षण विशेष पर उपप्रह की स्थित का ठीक-ठीक पता होता है। भव यदि पृथ्वी पर किन्हीं दो अलग-अलग स्थानों से उपप्रह की दिशा भीर प्रेक्षण के समय की गुद्ध माप कर की जाय, तो उन दो स्थानों के बीच की दूरी की गणना ठीक-ठीक हो सकेगी। इस तकनीक का सहारा लेकर सागरों में सुदूर स्थित द्वीपों का पता हम जितनो शुद्धतापूर्वक भाज लगा सकते हैं, उतना पहले कभी संभव न था।

17 फरवरी, 1959 को बैगाई द्वितीय (उपयह 1959 प्रत्का) प्रपते से उम्र में बड़े भीर झाकार में छोटे बैगाई प्रयम के पास पहुँबकर पृथ्वी की परिक्रमा करने लगा। पृथ्वी से इसकी कक्षा की अधिकतम दूरी 2,061 मोल भीर न्यूनतम दूरी 350 मील थी। बैगाई द्वितीय का क्षेपण-बाहन मानक येग के राकेट या, जिसमें तीन पद तथा उपग्रह थे। कुल मिलाकर यह सगभग 72 पुट ऊँचा

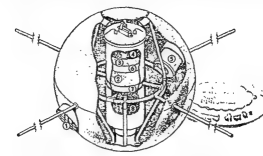
था तथा श्राघार पर इसका व्यास 45 इंच था। इसका वजन 75 पींड से प्रीक था। केवल उपग्रह का व्यास 20 इंच तथा भार 20 वै पींड था। इसकी सतह चमकदार श्रीर परावर्तक थी। सतह को ऐसा बनाने का कारए। था। सूर्व के प्रकाश श्रीर उपग्रह के भीतर को बैटरियों के तापीं, तथा उपग्रह से उनके विकरण

20 इंब ध्यास के बैराई उप-पह को पृथ्वी के बारों और एक कथा में पहुँचाने का काम एक जिपदीय राकेट ने किया था । यह उपप्रह 18,000 मील प्रति पंटा के बेग हैं पृथ्वी की परिकाम कर रहा है। इस चिन में प्रविच्या नमूना नौतीनक गवेयणा प्रयोगशाला की बैगाई योजना से सन्बद बैकानिकों द्वारा निर्मित है। इसका विजाइन भी कहीं बैतानिकों द्वारा तैयार किया गया है।



में (जिसको प्रवृत्ति ठंडा होने की घोर है) एक सन्तुलन स्थापित करना। इसके भीतर रखे उपकरणों में से एक या निनिर्दे क रेडियो प्रेपी, जो सारी पृथ्वी पर फैले मिनिर्दे क रेडियो ट्रें किंग-प्रणाली को रेडियो संकेत भेज सकता था।

चैपार हितीय को कुछ विशेष काम भी करना था। इसमें ऐसे यन्त्र थे जो इसकी कक्षा के नीचे और पृथ्वी के ऊपर सूर्य के प्रकाश में यनने वाले वादलीं का रिकार्ड रख सकते थे। यह सूचना तव जन सभी मिन्टिक ट्रैकिंग स्टैशनों को भेज दी जाती थी, जिनके ऊपर से उपग्रह गुजरता था। स्टैशन इस संवाद को चुम्बकीय टेप के रूप में फोर्ट मनमाउच (न्यू वर्सी) भेजते थे। यहाँ 'ग्रामां 'सिगनल रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट लेबोरेटरी' इन्हें परिवर्तित करके पृथ्वी के तल के उस भाग का चित्र तैयार करती थी जिस पर होकर उपग्रह गुजरा था; इस चित्र में उस समय उपस्थित बादलों के ब्योरे दीखते थे। इस ज्ञान से ऐसे नक्से



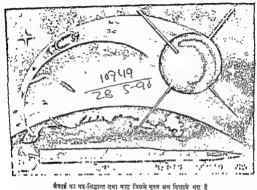
तैयार किये जा मकेंगे जिनमें तूफानों के अग्रभाग प्रदक्षित किये जाएँगे। पीड़ा की भविष्यवाणी में यह ज्ञान अत्यन्त महत्त्वपूर्ण सिद्ध होगा।

पहले की घोषणा के अनुसार, वंगाई द्वितीय उपग्रह में शिंक प्रशाकति बाले ट्रैंकिंग प्रेपी की वैटरियाँ 15 मार्च, 1959 को (विली के ऊपर) चुक गई। मौसम आंकड़ों के प्रेपी की वैटरियाँ आशा से चार दिन अधिक चलकर कु गई। येगाई द्वितीय अब निष्ठाण हो गया है किन्तु अब भी वह 126 किन्ट कें एक बार पृथ्वी की परिक्रमा करता है और आशा है कि आगामी अनेक वर्षों कें इसका यह क्रम जारी रहेगा।

वैसार्ड योजना के वाहक-राकेटों और उपग्रहों के डिजायन इस प्रकार मैगार किया गए थे कि 'पेलोड' अनुपात बहुत अच्छा था। एक उदाहरण लीजिए। एयसप्लीरर उपग्रहों के बाहक-राकेटों का भार क्षेपण के समय लगभग 50,000 पींड होता था, किन्तु वे केवल 51 पींड के भार को कक्षा में पहुँचा सकते थे। इसके विपरीत बैगार्ड हितीय के वाहक-राकेट का भार क्षेपण के समय 22,600 पींड था किन्तु वह 75 पींड से अधिक भार को कक्षा में पहुँचा सका था। वैसार्ड की एक और उपयोगिता थो। उसके हारा उत्पन्न कक्षाएँ, अन्य उपग्रहीं की कक्षाओं की तुलना में, पृथ्वी से अधिक दूर और अधिक स्वायी थीं।

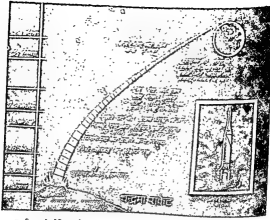
वैगार्ड कार्यक्रम में प्रयोग के लिए विकसित उपग्रह वास्तव में इंगीनिर्गाण के समस्कार थे—वे भार में कम होते हुए भी आकार में इतने बड़े थे कि हरिवार सम्मार से उनकी स्थित को जाना जा सके। वैज्ञानिक प्रयोग करने तथा दूरभायी प्रेषियों के परिएगामों को अनूदित करने के लिए घनेक हल्के किन्तु अस्पन्त सुवंहर (compact) यन्त्र थे। उपग्रहों में केलास-नियन्त्रित छोटे-छोटे रेडियो-स्टेशर छोटे संवादक्षापक प्रेपी थे। ये प्रेपी संवाद भेजने के साय-साथ दूरभापी संवेतों के वाहक के रूप में भी काम करते हैं। कार्यक्रम के आरम्भ में ही इस जटित इसीवट्टानीय गियर का विकास कर लिया गया था ताकि अन्य उपग्रह कार्यक्रमों में भी उसका उपयोग हो सके।

ष्टावटर हैगेन के अनुसार, हमारे नाती-पोतों के पास हमसे ग्रधिक विकसित तबनीकों होंगी, किन्तु फिर भी पृथ्वी तथा पृथ्वी के वायुमंडल का ज्ञान प्राप्त करने के लिए वे वैयाउँ प्रथम का ही प्रयोग करेगे। ग्रीर यह सब वैगाउँ वैज्ञानिको के पय-निर्देशक प्रयत्नों के कारएा हो समय हो सका जिन्होंने श्रन्तरिक्ष वाहनों



को सक्ति प्रदान करने वाली सीर बैटरियो का प्रयोग आरम्भ किया। वैगाइ राकेट-वाहक की कार्यक्षमता तथा मजबूती का भी इस सफतता में वटा हाथ था। वैगाई प्रयम के क्षेत्रण के समय, वाहक राकेट ने तगभग शत-प्रतिशत शुद्ध उन से काम किया तथा उपग्रह उससे बहुत अधिक ऊँचाई पर प्रस्ता हुमा -यह तस्य भी महत्त्वपूर्ण है। कक्षा में पहुँचने पर उपग्रह की ऊर्ज़ो काफी प्रधिक थीं, यही कारण है कि पृथ्वी से उसकी ग्रधिकतम दूरी काफी ग्रधिक थीं।

कृतिम उपग्रह और अन्तरिहा राकेट



पायनियर को क्षेत्रित करने वाला बहुपदीय वाहर-राकेट घाँर-एबिल क्षेत्रण के लगभग साबै सात मिनट बाद 24,000 मील प्रति घंटा के आसपाम वेग प्राप्त कर गका था। प्रयम-पद धाँर ने वाहक को लगभग 10,000 मील प्रति घटा का वेग प्रयान किया था।

चन्द्रमा राकेट कार्य क्रम

27 मार्च, 1958 को प्रतिरक्षा विभाग की 'ऐडवान्स्ड रिसर्च प्रोजेग्ट्स एजेन्सी' ने चन्द्रमा के पड़ोश तथा उससे परे के अन्तरिक्ष से आंकड़े एकत्र करने के उद्देश्य

इतिम उपग्रह और अन्तरिक्ष रावेट

में पौच परोधानों की एड की रीड की घोषणा की—इनमें में सीन परीक्षण बायुनेना गया हो परीक्षरा स्थल सेना हारा होने थे । परीक्षणों की यह दूसरी मीरीज भी धन्तरराष्ट्रीय भूभौतिक वर्ष में धमरीका का धंगदान था।

'मारगा'-यायुगेना के पहने चन्द्रमा राकेट (17 धनस्त, 1958) की बाद धेप परीक्षरा एक एक्टोक्एटिय बाह्यपत्र द्वारा 1 बक्टकर, 1958 को 'नैशनल एरोनॉटिक्स ऐंड स्पेस एटमिनिस्ट धन' वो मौंद दिये गए ।

17 धगरत, 1959 को, 'बारपा' के निर्देशन में 'एवर फोर्स बैलिस्टिक मिसाइल

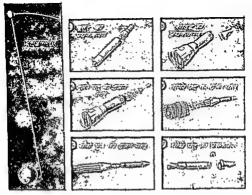
टियोजन' (ए० एफ० यो० एम० टो=) ने पहला बमरोको चन्द्रमा राकेट होपित बिया । चनुष्पदीय चौर-एबिल प्रयम रावेट के पहुने पद के इंजन में राराबी श्रा जाने से क्षेपण के 77 भैनण्ड बाद एक भयानक विस्फोट हुना, जिसमें याहक भरम हो गया (इस रागेट वा नाम नही रना गया था)। िन्तु इस दुर्गटना ने प्रस्तिरिक्ष वैज्ञानिको को निरत्साहित नहीं किया । ए॰ एफ बी । एम । धी । द्वारा दूसरे-तया 'नासा' के निर्देशन में पहले-चन्द्रमा-

राबंट का धोपण 11 प्रवटवर, 1958 को किया गया । इसका नाम रखा गया पायनिवर प्रवम । यह धन्तरिक्ष में 71,300 मील की दूरी तक गया और इसे गर्वथा सफल माना गया । ए० एफ० बी० एम०डी०-'नासा' का धगला चन्द्रमा-रावेट 🛭 मुवस्बर, 1958 को उद्दाया गया, किन्तु वाहक-रावेट को तीसरे पद का इंजन चालू नही हुमा तथा प्रयास बकतल रहा। यह पायनियर दितीय था। राबोट विज्ञान यास्तव में भशेय है।

एक बार फिर सफलता । 6 दिसम्बर, 1958 को स्थलसेना की सहायता से 'नासा' ने एक पन्तरिदा-राकेट उड़ाया । पायनियर प्रथम के समान पायनियर मृतीय से विकिरण के बारे में महत्त्वपूर्ण जानकारी मिली तथा इसे भी सफल माना गया । यह 63,580 मील की केंचाई तक पहुँचा था ।

भगरीकी भन्तर्राष्ट्रीय भूभौतिक वर्ष के भन्तर्गत 'नासा' द्वारा संचालित इतिम उपवर्त और अन्तरिक्ष रावेट



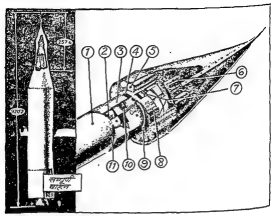


स्यन सेना के बाइमा-राकेट के क्षेपण और वेग-वृद्धि की दशाओं का रेखा-धित्र

पाँचवाँ और अन्तिम परीक्षण सबसे अधिक सफल रहा । इस परीक्षण के उद्देश्य भी ६ दिमम्बर के परीक्षण जैसे थे :

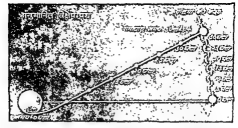
- ---पृथ्वी-चन्द्रमा विक्षेप-पद्य की प्राप्ति ।
- महान विकिरण पट्टी की भौतिक सीमाधों की खोज।
- -- पन्द्रमा के पढ़ोस में विकिरण के विस्तार का ज्ञान ।

—एक प्रकाशबैद्युत संवेदित्र (Sensor) की जाँच। इस संवेदित्र पर चन्द्रमा के प्रकाश की प्रतिक्रिया होती तथा यह रेडियो संकेतों द्वारा इस स्थ्य भी जान-करी पृथ्वी पर भेजता। पृथ्वी से 1,40,000 मील दूर पहुँचने पर इस संवेदित्र को चालू किया जाना था। चन्द्रमा से लगभग 20,000 मील दूर रह जाने गर संवेदित्र ग्रपने रेडियो संकेत भेजने को था।



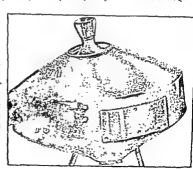
पार्याभयर तृतीय तथा टक्षके 'पेकोड' को काम से काने वासा अन्तरिश-राकेट कूनो द्वितीय

इस परीक्षण में भाग लेने वाली संस्थाएँ वीं—हंट्सविल (म्नलाबामा) की गांता । 'मारमी वैलिस्टिक मिसाइल एजेन्सी' तथा पसादेना (कैलिफोनिया) की नांता । जेट प्रोपत्रान लेबोरेटरी । पहली संस्था ने 'ब्रस्टर' पद —एक परिवर्धित जुपिटर माई० मार० बी० एम० —का विकास, वाहक का समायोजन और क्षेत्रण तथा । भाराम्भिक 'ट्रेंकिंग' का कार्य निया । दूसरी संस्था ने दूसरे, तीसरे और चींव परों । तथा 'पेतोड' का विकास किया था । इसी एजेन्सी ने विदोप-पय को रिनार्य



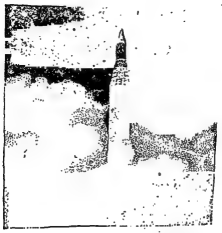
अमरीको स्वलतेना द्वारा परिचालित अन्तरिक्ष रावेट चूनो द्वितीय, दिनमं पायनियर तुनीय का प्रयोग क्या गया था, निश्चनन ऐरोनॉटिक्स एक्ट स्पेस एडबिनिस्ट्रेशन' के सहनीकी निर्देशन से है।

पायिनवर हितीय । नीचे वी ओर दो एरियल निवले हैं। ये पृथ्वी के हैं विग स्टेशनों से आक्राएँ घहण तथा बहुन-से जय-करणों वांले 'येलोड' से प्राच्च जानवरीं को पृथ्वी तब प्रीचन कर सब है है।



तिम तरमह् और अन्तरिल रावेड

किया, श्रौकड़ों की व्याश्वा की, श्रीर सुदूर परास ट्रैकिंग भी की । जे०पी०एव० का कार्य संचालन 'नामा' के लिए 'कैलिकोनिया इन्स्टीट्यूट शाफ़ टैक्नालॉजी' द्वारा होता है।



3 मार्च, 1959 को 12.11 बचें (भारतीय समय) जुलो द्वितीय पृथ्वी से क्रमर उठा । इसी में सुवर्ण-मंडित वंतुनय-कांच का बन्तरिक्ष-राकेट पायनियर चतुर्ये या ।

जूनो द्वितीय का पहला पद एक परिविधित जुपिटर का या; दूसरे पद में कम पैमाने पर बनाये गए ग्यारह सार्जेण्ट राकेटों का समूह था; तीसरे पद में इसी प्रकार के तीन सार्जेण्ट राकेट थे; श्रीर चीथे पद में केवस एक सार्जेण्ट था।

इतिम उपग्रह और बन्तरिक्ष राहेर

ज्ञानिक 'पेलोड' में दो गीगर-मुलर संगएक, प्रकाशवैद्युत संवेदित्र तया एक ति-परिभ्रमण ('डि-स्पिन') यन्त्र था। यह 'पेलोड' ग्रंतिम पद के प्रग्रभाग में त । इसका भार 13:4 पींड था।

ग्रधिकतम वेग चन्द्रमा के सर्वाधिक समीप बिन्दु 24.789 मील प्रति घंटा

37,300 मील, 4 मार्च, 1959 को भारतीय समय के प्रनुसार 5.24 बजे शाम (क्षेपए के 41 घंटे 14 मिनट परचात्) 7.2° पूर्व 57°

दक्षिए

चन्द्रमा को पार करते समय वेग चन्द्रमा को पार करते समय पृथ्वी से दूरी

टैक किया गया समय भीर दूरी

प्रति-परिभ्रमण यन्त्र

4.490 मील प्रति घंटा

2.33.000 मील

4.07.000 मील

होपए। के 11 घंटे 20 मिनड *बाह* चालु हमा। इसके भारता राक्ट का

घुमना 420 से घटकर 11 चक्कर

प्रति मिनट रह गया।

प्रकाश संवेदित

विकिरण प्रयोग

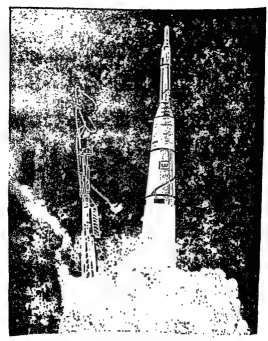
योजित विशेष-पथ से विचलन

चाजू नहीं हुन्ना।

बहुत बाफ़ी मूचना चाई, जिसहा मत्यांतन भव तिया जा रहा है।

4'5' नीचे : 1'3' दावें।

इरिय उराह और बन्तरिश रावेज



एक परिवर्षित दिवाइन के बदमाय के परीक्षण के लिए बायुवेना का चार-पृष्टिल डिसीय क्षेत्र केनावेरल (क्लोरिडा) में अपने पूप तथा बादणों को पीरका हुया ऊपर उठा थी राज ने प्रकार मर उठा। पृष्टित क्षेत्रमाँ की दूसरी सीरीज ही चार-पृष्टिल डिलीय थी। यह परीक्षण 28 फरवरी, 1959 को हुआ था।

सौर कक्षा के आंकड़े सर्वाधिक दूरी

9,17,00,000 मोल (17 मार्च, 1959, भारतीय समय के धनुसार

9 बजे रात)

न्यूनतम दूरी 10,61,00,000 मील (1 प्रस्टूबर, 1959, भारतीय समय के मनुसार

6 बजे प्रातः)

समय 394.75 दिन

भीसत वेग सूर्य की अपेक्षा 64,800 मील प्रति

घंटा। उध्वं मुखो निय्पन्द (node) घटावनर की घपेक्षा 127°। भारतीय

समय के धनुमार 2 बजे प्रातः। 12 सितम्बर, 1959।

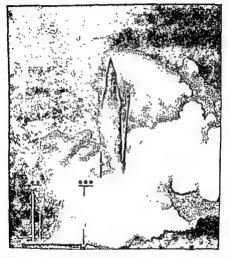
प्रारम्भिक चन्द्रमा राकेटो की सीरीज वा यह धन्तिम राकेट निन्मदेत् सफल पा । इसने हमारे बैज्ञानिकों तथा समस्त समार को बता दिया कि मानव एक दिन चन्द्रमा तथा अन्य अहों पर अवस्य पहुँचेगा । वस्तुत., जूनो दितीय प्रमरोकी वैज्ञानिक का सुर्यं-परिकागो जुनिम ग्रह पा ।

डिस्कवरर कार्यक्रम

वायुसेना के लिए, 'एडवान्स्ड रिसर्च प्रोजेक्टम् एजेन्सी' कुछ समय से क्षेपणें की एक नई सीरीज में लगी है। इसका उद्देश्य है, नये तन्त्रों का परीक्षण, त्या प्रन्तरिक्ष बाहनों के सैनिक उपयोग के लिए विभिन्न संवार तक्तीकों का प्राध्ययन। सबसे पहले क्षेपण 1959 में हुए। इनमें डिस्कवरर उपप्रहों तथा उनके संचार-साधनों की कुशलता की जाँच की गई। ग्राधा है कि ग्रागामी क्षेपणों से परिदेश की परिस्थितयों के बारे में महस्वपूर्ण ग्रांकड़े प्राप्त होंगे, जो ग्रमरीका की प्रथम स-मानव ग्रन्तरिक्ष उड़ान योजना—मकर्तरी योजना—के लिए उपयोगी होंगे।

मानव के अन्तरिक्ष में जाने से पहले एक अत्यधिक महत्वपूर्ण समस्या का समाधान आवश्यक है। यह समस्या है मानव को परिवेश की सन्तीयजनक परिस्थितयाँ प्रदान करना तथा उसके आराम भौर सुरक्षा का स्याल रखना। अक्किस्ताय हैं। जिनमें पशुमों को राकेंग्रें में उड़ाया जायगा। आहाा की जाती है कि इन परीक्षणों से अन्तरिक्ष ग्रुग की कुछ जटिल समस्याएँ सुलक सकेंगी।

कार्यक्रम का पहला क्षेपए। 18 दिसम्बर, 1958 को हुमा। इसमें एक एडसस म्राई० सी० बी० एम० पृथ्वी के चारों म्रोर एक कक्षा में पहुँच गया। इसमें दो इंजनों वाला, शक्तिशाली पहला पद गिर गया, तो बीच का 'सस्टेनर' इंग्ने बालू रहा। प्रक्षेप-पथ की ऊँचाई पर पहुँचकर राकेट के निर्देश-तम्त्र ने इंग्ने कक्षा में पहुँचा दिया। इसकी कक्षा की पृथ्वी से प्रियक्तम दूरी लगभग 625 मील तथा न्यूनतम दूरी सगमग 118 मील थी। 8,750 पींड वजन का प्रनिम पद, जिसके 'पेलोड' का भार 150 पौंड था, 17,000 मील प्रति घंटा के वेग से पुरवोको परिक्रमा बरने लगा प्रयात् एक पृष्वी-परिक्रमा का समय 100 मिनट था।



18 दिनावर, 1958 को देप कैनावेरल (क्लोरिया) में समरीकी वायुवेना का प्रधेपारक एटनासे सपनी सपम-गद्दी से उपर उठ रहा है। यह पूजी का उपराह करने से सकत हुआ। यह धीरण एटनास की उपराह-पीपम समता को जानते तथा संपंच तकतिक की यूर्विक करने के उद्देश से किया। यहा पार्ट की स्वाप्त कर जानते का स्वाप्त कर जानते का संपंच तकतिक की यूर्विक करने के उद्देश से किया। यहा पार्ट की स्वाप्त का साथ।

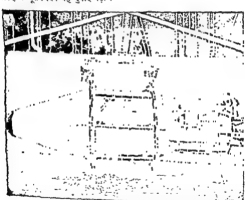
डिस्कवरर कार्यक्रम

वायुसेना के लिए, 'एडवः की एक नई सीरीज में लगी ह मन्तरिक्ष बाहनों के सैनि प्रध्ययन । सबसे पहले क्षेपण संचार-साधनों की कुशलता परिवेश की परिस्थितियों है की प्रथम स-मानव अन्तरिः मानव के श्रन्तरिक्ष समाधान आवश्यक है परिस्थितियाँ प्रदान म डिस्क्यरर के योजनावः में उड़ाया जायगा। कुछ जटिल समस्याएँ : कार्यक्रम का पहर म्राई० सी० दो



रेडियो दिशा-निर्देशक, फ्रीर नियन्त्राए एकांश्च ऐसे उपकरण ये जिन्होंने टिस्तवररं कार्यक्रम में श्रद्धा काम किया था। टेक्साज, एरिजोना थीर जॉजिया वे पृथ्यो-स्थित स्टेशनों में सफलतापूर्वक सन्देश प्राप्त किए तथा भेजे गए।

इस प्रारम्भिक परोक्षण में एक ब्रद्भुत् और रोमांचक घटना भी हुई । यह ची, बाह्य बन्तरिक्ष से प्रथम मानव-स्वर का प्रेपला । राष्ट्रपति प्राइजनहावर का एक सद्भावना-संदेश पहले से रिकार्ड करके उपग्रह में रक्ष दिया गया था । क्षेपण के दूसरे दिन वह मुनाई पड़ा :

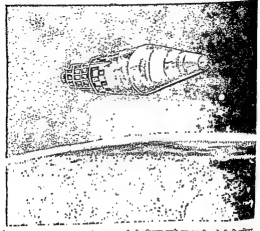


हिम्मबरर कारही को पंजिन्नेज्या में चांडेन्टर्ज निर्दान बाहुनेता ने अहंदे से उदया गुजा है। विश्ववरण को बार्गीया में बहुंबाने का बाज बाँह आहें। बार्ज की। यान ने निया का त्यांगियन तर्गनायाण करण है, बेर्ज व्याप जिंजन इब देवन खरेट त्यन हमाया, जो विश्ववरण प्राप्त के भाजा ही गिया है।

इतिन राज्य और बन्तरिय छरेड

37

'स्कोर योजना' ('सिगनल कम्यूनिकेशन्स ग्रॉविटल रिले एक्सपेरीमेण्ड' के लिए 'स्कोर') प्रमुखत. एक संचार परोक्षए था। इसके उपग्रह में एव्वी ग्रीर उपग्रह के बीच संचार की जाँच के लिए जटिल उपकरएा थे। रेडियो प्रेपी, संग्रही ग्रीर ध्वनिनेखी यन्त्रों के दो समूह, एक बैटरी, एक बोल्टता परिवर्तक, एक

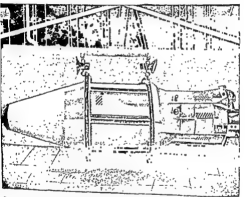


अमरीका का नवीनतम उपग्रह डिस्कबरर पृथ्वी की वरिकमा करते हुए अन्तरिक्ष के किनी यहिया स्थान से कैसे दीखेगा, इसी करूपना को चित्रकार ने दम चित्र में अस्तुत किया है। डिस्कबरर उपग्रह कार्यक्रम के अन्तर्गत 'एटबान्स्ट रिसर्च श्रीअस्टर एकेमी' तथा अपरीक्षी शायुतेना के निर्देशन में कई राकेट उड़ाये जाएंगे। कक्षा में डिस्कबरर का नार 1,300 गींट है, यह 19 फट सम्बा है तथा दस्ता स्थान है नुस्ता है। क्या में डिस्कबरर का नार 1,300 गींट है, यह 19 फट सम्बा है

इतिम जरबद् और बन्तरिक्ष राहेव

ड्यो दिशा-निर्देशक, फ्रोर नियन्त्रए एकांश ऐसे उपकरए ये जिन्होंने डिस्कवरर यंक्रम में श्रच्छा काम किया था । टेक्साज, एरिजोना ग्रोर जॉजिया के पृथ्वी-यत स्टेशनों में सफलतापुर्वक सन्देश प्राप्त किए तथा भेजे गए ।

इस प्रारम्भिक परोक्षण में एक श्रद्भुत श्रीर रोमाचक घटना भी हुई । यह ो, बाह्य भन्तरिक्ष से प्रथम मानव-स्वर का श्रेषण । राष्ट्रपति श्राइजनहावर ा एक सद्भावना-संदेश पहले से रिकार्ड करके उपग्रह में रख दिया गया था । पण के दूसरे दिन यह सुनाई पड़ा :



हिस्तवार उपप्रहों को कैनीफ़ीनिया में बाहेनवर्ग रिस्ति वायुरोना के अहुई से उहाया गया है। झारबंपार को बन्तीरस में पहुँचाने का काम घोर आहें. आहं. आहं. हमान ने रिया था। अतिरिक्त साक्तसक देवन हैं, बेल' हास निम्ति द्वर देवर रावेट तक हसार, जो हिस्टकार उपस्तृ के औवर ही निहन हैं।

रृतिम उपप्रह् और बन्तरिस राहेट

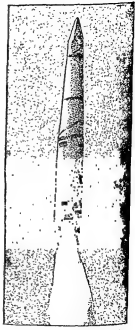
"मैं भ्रमरीका का राष्ट्रपति बील रहा हूँ। वैज्ञानिक विकास का चेमरकार है

कि मेरी प्रावाज पृथ्वी की परिक्रमा करने वाले एक उपग्रह से ग्राप लोगों तक पहुँच रही है।

"मेरा संदेश सहज है। इस प्रद्वितीय माध्यम द्वारा मैं घापसे फ्रोर समस्त मानवता से कहना चाहता हूँ कि घमरीका पृथ्वी पर घान्ति तथा हर जगह के मानव के प्रति सद्भावना का पक्षपाती है।"

प्रतिरक्षा विभाग की ऐडवान्स्ड रिसर्च प्रोजेबर्स एजेन्सी' के तरवावधान में डिस्कवरर को सेपित कर दिया गया है। डिस्कवरर कार्यक्रम का उद्देश्य है बाहुन की डिबाइन और उसके कुछ तन्नों की जांच करना।

28 फरवरी, 1959 को हिस्कवरर प्रथम गर्जन करता हुआ प्रपने क्षेपण-प्लेटफार्म से उठा और पृथ्वी के चारों धोर एक कक्षा में पहुँच गया। पृथ्वो से कक्षा की

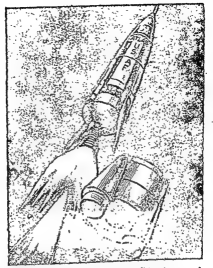


कृत्रिम उपग्रह और बन्तरिस राहेट



ये नोगा से के हमेजा है जाने के नाम है कर्युनेता में करते में है दे करती गाउँउ को समिती कारता में सिम्मावार्ग याद में सिम्मावार्ग विकास है में सिम्मावार्ग पूर्व भी से दिनाया प्राप्त में समिता से मानद सम्माग्त कर्यों से स्टूर्ग सार्व कर्यां में सिम्माव सार्व कर्यां में सिम्मावार्ग में सिम्माव सार्व कर्यां में सिम्मावार्ग महर्मा

Read Anti My Mind IN GOES



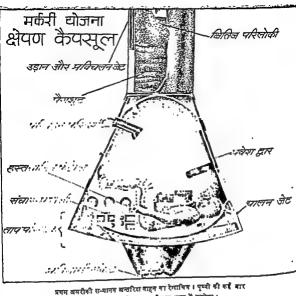
चित्रकार ने वायुसेना के पाकिशाकी बटलंस की उड़ान में 'बुस्टर' का अलग होना इस चित्र में दिखाया है। धेनच के समय दोहरे बकोच्य पाला 'बुस्टर' इंजन (सामने) तथा अवेला 'सस्टेगर' इंजन दोनों एक साम चालू हो जाते हैं। 'बुस्टर' अपेशाइत कम ऊँचाई पर हो बलग हो जाता है, तरिन आर कम हो जाय। इस प्रकार हन्ते हो गए रानेट को 'सस्टेगर्ट इंजन हारा बॉन्यन वेग प्राप्त होना है। 'सर्टेनर्ट इंजन को 'रास्टिशर्ट' ने विदेश क्य में जैंगाई मी उटानों के निए अनाया पां।

हृत्रिय उपग्रह और मनरिक्ष रास्ट्रें

्रिस्कवरर हितीय 13 मर्पेल, 1959 को उड़ाया गया । इसे एक पार प्रकेशास्त्र ने उड़ाया था भीर यह एक लगभग वृत्ताकार छुवीय कक्षा में पृथ्वी की पिछमा करने लगा । कक्षा के जीवन-काल में कभी भी डिस्कवरर दितीय की स्थित का पता लगाने में तिनक भी कठिनाई नहीं हुई तथा रेडियो दिशा-विराक प्रेपी भीर रेडार द्वारा इसकी परिक्रमा की सम्पूर्ण भीर निरन्तर रिपोर्ट संयार भे जा सकी ।

दिस्क्वरर दितीय के साथ यहाँ तक तो सब कुछ ठीक रहा । फिर 'रिकवरी कैपसूल' को बाहर फेंका गया, ताकि बह पृथ्वी पर वापस लीट सके । समय निर्धारित करने वाला यंत्र ठीक-ठीक नहीं लगा था, इसलिए 'रिकवरी कैपसूल' पैरायूट के द्वारा निर्धारित स्थान से बहुत दूर गिरा । उसे उत्तरों नार्थे के स्थिद्अवर्जन क्षेत्र में उत्तरता हुमा देखा गया । नार्वे की सरकार ने धमरीकी वायुसेना के स्काउट दलों को बक्तं से ढके उस विस्तृत पहाड़ी प्रदेश में कैपसूल की तलात में पूरा सहयोग दिया, लेकिन दुर्भाग्यवश कैपसूल का पता ही न

3 जून, 1959 को डिस्कबरर तृतीय उड़ाया गया। इसमें एक कैपमूल था, जिसे पृथ्वी पर वायस माना था। इस कैपमूल में चार जीवित जुहे थे। यह पहला मदसर था जब किसी डिस्कबरर उपग्रह में जीवित जीव-चिवित्सीय नमूने रखे गए थे। किन्तु डिस्कबरर तृतीय पथ से भ्रतग हट गया भौर चूहों के प्रारा जाते रहे। उपग्रह कक्षा में नहीं पहुँच सका, किन्तु भावी उपयोग के लिए हुछ कान उससे सबस्य प्रास्त हक्षा।



प्रयम् अमरीकी स-मानव अन्तारक्ष वाहन न। रस्तायन । रूपा स्वयं प्रयस्तिमा करने के परवात् क्षेपमूल समुद्र में उदरेगा ।

भावी कार्यक्रम

2.

ना जराजाराः निकट मविष्यके सिए भनेक भादषयंजनक उपग्रह कार्यकर्मों की योजना है।

श्रीम जारह और अन्तरिक छड़ेड

Ę

भेजने की योजनाएँ हैं। स्थल सेना के तत्वावधान में, 'नासा' एक ऐसे उपग्रह को कक्षा में पहुँचाने का प्रयत्न कर चुका है जो फुलाया जा सकता है। इस प्रकार के उपग्रह, जो

चेंदाहरगतः, प्रमरौका घौर सौवियत संघ दोनों की मंगल घौर शुक्र को राकेट

गोताकार होते हैं, ब्रत्यधिक परावर्तक एल्यूमिनियम के पत्तर भ्रीर बहुत पतली प्लास्टिक पर्त से बनाये जाते हैं।

दुर्भाग्यवरा, पहला क्षेपरा पूरा न हो सका । द्वितीय-पद जुपिटर-सी क्षेपरा वाहक 12 फुट व्यास वाले इस गोले को कक्षा में पहुँचाने वाला था, लेकिन उसका इंजन चालू ही न हुमा। इसंप्रकार के फुलाये जा सकने वाले गोलों की डिजायन तैयार करने तथा इन्हें बनाने का काम 'नासा' करती है। ये उपब्रह 400 मील को ऊँचाई तक वायुमंडलीय घनत्व की माप के लिए आदर्श समझे

जाते हैं। ऐसे प्रन्य उपग्रहों को उड़ाने की 'नासा' की योजना है। एक ऐसे क्षेपए। के फलस्वरूप 100 फुट व्यास का एक उपग्रह कक्षा में पहुँचाया जाएगा ।

मनरीका की वर्तमान योजनाओं में से एक है 'नैवीयेशन' उपग्रहों की उडाना ताकि पृथ्यी के किसी भी कोने में, किसी भी मौसम मे जहाज, विमान पौर पनहुब्वियौ समुद्र या हवा में श्रपनी स्थिति का पता ठीक-ठीक लगा सकें। पहला 'नैवीगेशन' उपग्रह शीघ्र उड़ाया जाने वाला है। यह घपनी शक्ति बैटरी से प्राप्त करेगा और इसका भार 150 पींड होगा। इससे बड़े तथा ग्राधिक

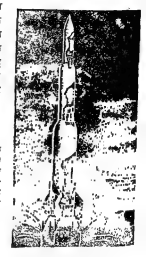
जीवनाविध वाले उपग्रह भी बाद में उड़ाये जाएँगे।

संचार उपग्रह का प्रथम परीक्षण था 18 दिसम्बर, 1958 को कक्षा में पहुँचाया गया एटलस, जिसके भीतर अनेक यन्त्रथे। आज की सैनिक आवश्यकता है हुत, गुद्ध ग्रीर मुरक्षित संचार; इस ग्रादर्श की प्राप्ति के लिए ग्रावस्यक है कि 'एरियल' तथा प्रेपी उपकर्शी की संस्था कम से कम हो, ग्रीर परिस्थितियों के दैनिक परिवर्तन का कम से कम प्रभाव पड़े तथा रेडियो की गड़बड़ी म ही।

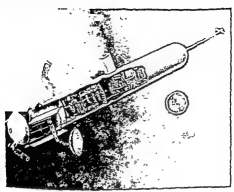
भविष्य में भ्रमेक संचार उग्रपहीं की उड़ायां जाएंगा। 1960 या 1961 में तयां-कपित 'स्पिर' उपग्रहों की योजना है। ये उपग्रह किसी ज्ञात स्थान के क्रपर

स्थिर रहेंगे, इनका पृथ्वी-परिक्रमा का वेग पृथ्वी के अपने परिक्रमण् थेग के बराबर होगा, तथा ये पृथ्वी के केन्द्र से 26,000 मील की दूरी पर होंगे। इस तरह के तीन उपग्रह रैडियो, दूरदर्शी और दूर-मुद्रण के संवादों को निरन्तर सम्पूर्ण संवार में भेज सकेंगे।

तिहात्तत, बहुपरीय हव-हंधन राकेट हंजनो हारा मंगल शेर युक्र की उड़ानें संभव हो सकती। इस प्रकार के हव-हंधन इंचनों का निर्माण समरीका के मुख्य प्रशेपात्त्रों के लिए 'राकेट-काइन' हारा किया जा रहा है। ये हव-हंधन एंजन मावी अन्तरिक्ष यात्राओं की दिशा से महत्त्वपूर्ण क्षदम हैं।



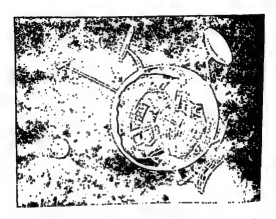
धनेक सैनिक कार्यवाहियों और धसैनिक कार्यक्रमों के लिए विश्वसनीय मौसम सूचना धावश्यक है। वर्तमान भौसम-स्टेशनों सेजो काम नहीं हो पाता उसे करने के लिए एक मौसम विज्ञानी उपग्रह योजना है। इसके धन्तर्गत उपकरणों के समूह पृथ्वी के गिर्द एक कक्षा में भेजे जाएंगे। ये उपकरण पृथ्वी के काफी बड़े भाग को सूचनाएँ प्रेषित कर उन्होंगे । सरकारी रिपोर्ट के प्रनुसार इनमें ऐसे यन्त्र होंगे जो अवरक्त विकिरण व अन्य विधियों द्वारा बादसों तथा ताप को पहचानकर उनकी सूचना देंगे ।



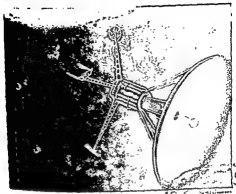
हो वहेपा ।

इतिय उपकृत् और बन्दरिस राकेट

1959 में चार मौसम विज्ञानी उपग्रहों की योजना थी। 1 जुलाई, 1959 को मौसम विज्ञानी उपग्रह कार्यक्रम 'ग्रारपा' से हटकर 'नासा' के पास ग्रा गया तथा उसी वर्ष जाड़े के प्रारम्भ में पहले उपग्रह को उड़ाने की योजना वनी।



इस छाल पोष्ड के बल बाले राज्ञायनिक राकेटो और नासिकीय रावेट-इंजनों के विकास में प्रगति के फलस्वकप संवव है कि 2,50,000 पोष्ड मार तक के बाहनों को अन्तरिक्ष-बेटान का कप दिया जो सके। इस बाहन को पृथ्वी से उठाने के लिए लगवन 1,50,00,000 पोष्ट सक को आवस्यकता होगी तथा ज्योतिय, भीतम-नियंत्रण, संगतन गवेषणा, अन्तरिका भीतिली तथा दूरस्पित-रिले की अन्तरिक्ष-रिपति बंज्ञानिक प्रयोगाताला के कप में इगका प्रयोग हो सकेगा। इसमें 50 बादनी रह सके, इसके लिए आवस्यक है कि एक्का म्याग 60 पुट रो और यह भीत-पीने अपनी पूरी पर परिफानन करता रहे. ताकि पूष्टी के सुकर का 0'2-0 8 इतिम गहरूव इतमें पैटा हो जाय। इसकी करता पृथ्वी से 22,300 मीत की क्षाई पर होगी। प्रयोगसाला तथा धन्य परिवेसीय परीक्षणों में छः धीर यन्त्र-पुंज प्रयोग किये जाएँ। 'त्रासा' घीर धमरीकी मीसम विभाग ने इस कार्यक्रम में भाग लेना



बर्तास्त उद्दान के लिए एक लोकप्रिय गुमाय है 'सीर विकरण तर्ले । यह एक विकास क्रान्य-हात हुने वी क्रप्पा को एकत्र करके कर्ता को एक कार्यकारी हव पर कीर्यक प्रस्तार पर चारता के अनुसार क्रप्पा के एकत्रीकरण के लिए एक विकास दर्शन का उपयोग होगा। स्मार्थ

पुरू कर दिया है। आद्या की जाती है कि मीसम की जानकारी रखने वाले रु उपपहों की मदद से मीसम वैज्ञानिक, भविष्य में, एक वर्ष या उससे भी पहने प्रतिदिन के मौसम, सूखा अथवा वर्षा की सूचना दे सकेंगे। किसानों के लिए इस प्रकार की सूचनाओं का महत्व अवल्पनीय है। बड़े-बड़े सूफानों को

े ह्ये त्यों से की करों से स रूपण व पार्च पार्च पार्च में में क्लोक्सीहर में स्कूप प्राची १ ८ १ र स्ट इंग्लिस्ट स्ट्रिस्ट सहस्र सहस्र स्त्र में क्या के स्त्र में प्राप्त के प्राप्त ं 🔫 ुन है का है है होता है कि कारों है . 🚽 २० 👝 ३ इ.स. हिल्ट होंगर राज्य स्टीव स्ता

्र चन्त्र हेन्स्य केंद्र स्थापित हरता। प्रमुक्त सम्बद्धिक के स्थापन के प्रमुक्त के प् केन्द्र प्रत्येत कर्त्यों की प्रतिक की प्रतिक के बात है।

क्षा । जीतमा के लिए करण हैं हैं हैं। यो क्राइटिस स्टूल के दिए मत्त्व ही حب بنبة حسي इन्स्य के क्षेत्र १ कृतिक के स्ट्रिक्ट के स्थानक स्टब्ह बहुंबाता स्वा

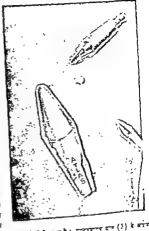
: क्या ने सुनीत हुनी र प्रस्त रहा इन्द्र के क्लान के ब्रिक्ट के ब्रिक्ट के कर हैंगा। प्राधार के क्लेन हारि हरित के देखा की प्रत्य प्रति के स्वय के तीवा प्रत

रे क्लाने केंद्र करते हुने ! केंन्यून का सकर एक प्रतान सहेट पर काणा रूपोल पर केंग्नून किर बार्नेहन में प्रदेश करेता हो वर्षण हारा बलन भेगर उपार हे बारू की बनाने के जिए एक केंग्सून-परिसाद मी होगा।

रूपाए के क्या के स्टाइ से 100-150 मीत की दूरी पर एक इताकार भूका के क्षेत्रका करने हुए के इस इस प्रतास मित प्रति पंदा होगा । इसे

अना रेशा के अन्दर् करेंच के द्वांट बाहु हो जाएंगे ; केपमूत हा के अभीम वर् अथ के हरे होता ही बादेगा। पूरवी का बायुमंदतीय इति क्लार् बीर बन्तरिस प्रोट प्रावरए। कैपसूल का वेग भीर कम कर देगा । अन्तत , पेगाझूटों की मदद से यह भीवे उत्तर प्रायेगा । कैपसूल में संकट-निकास का भी प्रवध होगा ताकि पार रयकता पड़ने पर चालक बाहर निकल सके ।

चार बादमियों के लिए एक स्पायी एटसम अन्तरिश स्टेशन की स्थापना री दिला में पहला ब्राटम होगा एक इटलस आई० मी० बी० एम० को (1) पृथ्वी से 400 मील की दूरी पर पृथ्वी-परिश्रमी बक्षा मे पहुँचाना । यह स्टेशन रे शोर वा वाम करेगा । 'जनरल बाइनाविसम कारपीरेशन', सानदियेगी र्वान्योनिया) वी 'कान्वेयर' (अन्तरिस-विश्वन) शाला के टैकनिकल बायरेक्टर वे महायक आपट एहरिक के अनुसाद, पीर साल के भीतर घटनस अन्तरिक्ष-रटेशन बाज हो सबता है। एटलस क्रीड रे रशा मे पहुँच जाने के बाद (2) मसराहर यान तथा (3) मानववाहक यात बहाये आएँवे और सानुवातिक रैयेरेवर दारा स्टेचन तक पहेंचाये बार्षे । मालवाहक और मानववाहक दोनो दिडीय पर रावेट हैं जो अन्य एक्सों हात प्रशिष्त विये आएँगे। रिष में मातवाहक बात (2) का बगला रण कार दिया गया है, लाकि मालूम



है के कि बन्हित रहेरन तक सामान पहुँचाने भी निधि बना है। मालवक्षण हान (1) दे बना में दो व्यक्तियों के जायन कारहर होते, जो क्ष्म में पहुँचने के अप करण हो हरें

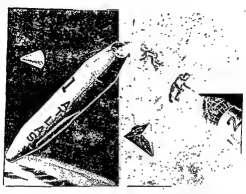
भारता ने एक सरकारी विज्ञान्ति में बीसवी शताब्दी के महर्री पारणी व निम्निनिहत योग्यताएँ प्रावस्थक बताई हैं : वह प्रमरीकी नागरिक होगी ; वा

1'रर १८४१ कोर बन्दरिस सनेट

1

١,

पास किसी विश्वविद्यालय की विज्ञान प्रथवा इंजीनियरिंग की डिग्री होगी ; किसी सैनिक परीक्षरण चालक प्रशिक्षरण स्कूल का स्नातक होगा ; कम-से-कम 1,500 घण्टै का विमान-चालन का रिकार्ड होगा ; उसकी उम्र 40 वर्ष से कम होगी



इस चित्र में एक एटसस अन्तरिक्ष स्टेशन को पृथ्वी से 400 मील दूर, निर्माणावस्या में दिखाया गया है। इस स्टेशन को एटसस आईं लिंक बील एमल के उत्पादक 'जनरल बाइनामिक्स कारपोर्द्रमाने अने अनिविद्र्यमाने अने अने विद्र्यमाने अने अनिविद्र्यमाने अने अने विद्र्यमाने अने अनिविद्र्यमाने अने अने विद्र्यमाने अने अने अने विद्र्यमाने अने विद्र्यमाने अने अने विद्र्यमाने अने विद्र्यमाने अने विद्र्यमाने अने विद्र्यमाने अने अने विद्र्यमाने अने विद्र्यमा

कृतिम उपग्रह और शन्तरिक्ष रावेड

त्या हैं बाई प्रायक-से-प्रधिक 5 फुट 11 इंच ; उसमें प्रन्तरिक्ष उड़ान के उपयुक्त सारीरिक भौर मानसिक गुए होंगे तथा उसकी सामान्य प्रवस्था बहुत प्रच्छी होंगी—इनका निर्ह्मय 'नासा' की मर्करी योजना से सम्बद्ध वायु-चिकित्सा के विरोपत वैज्ञानिक करेंगे ।

चालक प्रन्तरिक्षयात्री का चुनाव-कार्य प्रारम्भ हो गया है। वह प्रत्यधिक सावधानीपूर्वक चुने गए सात स्वयं-सेवकों में से एक होगा। मकरो पोजना की परिएाति पहते कसीय श्रन्तरिक्ष चड़ान में होगी, जिसके लिए सातों स्वयसेवकों को किन प्रशिक्षण दिया जा रहा है।

भाषुनिक सकरी की प्रयम कलीय उड़ान निस्सन्देह सबसे पहली होगी, किन्तु नासा' का निश्चय है कि चालकों को उतने ही खतरे का सामना करना पृष्टेगा, जितने तए तेज रफतार वाले विमानों के प्रयम परीक्ष एगें के समय उड़ाना प्रा था। इन विमानों की उड़ानों के समान मकरी योजना में फलरिलयामी का महत्वपूर्ण योगदान होगा। झन्तरिक्ष कैपसूत को बार-चार उड़ामा जायेगा—पहले केवल यन्त्रों के साथ, फिर पशुभों के साथ। जब कैपसूत की व्यावहारिकता प्रयोगों हारा सिद्ध हो चुकेगी, तभी मकरी योजना का प्रन्तिम परण उठाया जायेगा।

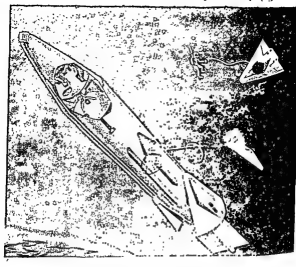
एक भीर स्वयंसेवकों का दल प्रक्षिक्षण पाता रहेगा, तो दूसरी और टेकनीशि-यमों के दल मकरी बोजना कैपसूल के नमूनों के परीक्षण — क्रमशः उनके परास भीर जटिलता की मात्रा बढ़ाते हुए — करते जाएँग । सबसे पहले, इन नमूनों को क्षा से नीचे प्रक्षेप-पर्यों में पहुँचाने के लिए ठोस-इँघन और लघु-रास बाले 'इस्टर' रस्तेमाल किये जाएँगे । फिर श्रीधिक परास बाली उड़ानें होंगी, जिनमें भिषक शक्तिशाली 'बूस्टर' प्रयुक्त होंगे । फिर बाद में कैपसूल में पग्नु बिठाकर शेंग्रित किये जाएँगे, ताकि पूरी तरह मालूम हो सके कि धन्तरिक्ष उड़ान में मानव को किस परिवेश में उद्या होगा ।

मकरी टीम के सभी स्वयंसेवकों को समान रूप से उड़ान से पहले तथा उड़ान

पास किसी विश्वविद्यालय की विज्ञान श्रयवा इंजी सैनिक परीक्षरा चालक प्रशिक्षरा स्कूल का स्नाः घण्टै का विमान-चालन का रिकार्ड होगा ; स्



के प्रीवेदारा प्राप्त होंगे। प्रथम मकौरी मन्तरिक्षयात्री का चुनाव प्रथम स-मानव क्कीय उड़ान से तुरन्त पहले होगा। प्रश्न है: कौन पहला ग्रन्तरिक्षयात्री होगा? या इस महत्त्वपूर्ण चररा में कोई और देश हमसे वाजी सार ने जायेगा?



इस चित्र में दिखाया गया है फि नये कांचारी एटक्स अन्तरिसस्टेशन (1) के पुराने कर्मचारियों (वो नाट में दिखाई दे रहे हैं) का स्थान छेने के लिए आ रहे हैं। मये कर्मचारियों को लाने बाले ग्लाइटरों को एक डितीय-यद एटक्स राकेट द्वारा पूर्णी से 400 मील हूर अस्तरिस स्टेशन की कक्षा में पहुँचाया गया था; दायी और राकेट से अलग हो जाने के बाद ग्लाइटर दिखाये गए हैं। स्टेशन (काट) में मनोरंबन और मोजन कक्षा (बीयों और) तथा स्थनक्क्षा दिखाई दे रहे हैं।

- -

53

उपग्रहों श्रीर ग्रन्तरिन्न-राकेटों की माषा

'श्रारपा' : 'ऐडवान्स्ड रिसच प्रोजेक्ट एजेन्सी'। एक झमरीकी सरकारी संस्था जो स्थल सेना के अन्तरिक्ष कार्यक्रम का निर्देशन करती है।

बूस्टर : किसी प्रक्षेपास्त्र प्रथवा राकेट को जमीन से ऊपर उठाने वाला इंजन।

कास्मिक धूल : शायद किन्हीं उल्काझों के खंड---नन्हें नन्हें करा, जो झन्तरिक्ष से पृथ्वी पर सदैव गिरते रहते हैं।

कास्मिक किरगों : प्रत्यधिक ऊँवी वेघनक्षमता वाली किरगों जो पृथ्वी के वायुमण्डल से बाहर उत्पन्न होती हैं।

डिस्कबरर : अन्तरिक्ष संचार के परीक्षण तथा अमरीका की प्रथम स-मानव अन्तरिक्ष उड़ान योजना—मकंरी योजना—के लिए आंकड़े एकत्र करने के लिए आयोजित कार्यक्रम तथा इसके उपग्रहों का नाम ।

एक्सप्लोरर : एक्सप्लोरर कांग्रॅंकम के श्रन्तगंत उड़ाये गए धमरीकी उपग्रहों का नाम।

अन्तर्रांब्द्रीय भूमीतिक वर्षः पृथ्वी, उसके वागुमंडल तथा वागुमंडल के परे अन्तरिक्ष के अध्ययन के लिए नियुक्त वर्ष 1958।

े हित्तीय : पहला अमरीकी उपग्रह जो चन्द्रमा को पार करता हुआ सूर्य-परिक्रमी ग्रह बन गया ।

कृत्रिम सपद्रह और अन्तरिश रारेट

: सूर्य-परिक्रमी रूसी ग्रह । बहु-पदीय राकेट: एक साथ ग्रटके हुए कई राकेट जो क्रमिक रूप से चालू होते हैं। एक का ईंधन जल चुकता है तो दूसरा जलता है। 'नासा' : एक सरकारी संस्था 'नेपानल ऐरोनॉटिवस ऍड स्पेस

ऐडमिनिस्टेशन', जो सभी ग्रसैनिक, सरकारी वैमानिकी भौर धन्तरिक्ष कार्यक्रमों (जिनमें धमरीका की प्रतिरक्षा से सम्बंधित कार्यक्रम शामिल नहीं हैं) का प्रबंध करती है।

: (इस पुस्तक में) पृथ्वी अथवा अन्तरिक्षा में किसी अन्य वस्तु कदरा

के गिर्द किसी उपग्रह का भंडाकार पय। पायनियर : चन्द्रमा के धासपास के तथा उससे परे के ग्रन्तरिश के ग्रांकडे

एकत्र करने के उद्देश्य से निर्मित धन्तरिक्ष-राकेटों का नाम। प्रतिगामी राकेट किसी प्रन्तरिक्ष-वाहन में लगे हुए राक्ट, जो इस प्रकार बनाये जाते हैं कि वाहन की गति की विपरीत दिशा में पान हो समें । धन्तरिक्ष में प्रतिगामी रावेटों का उपयोग बे की

के रूप में किया जाता है। म-मानव धन्तरिक्ष बाहनों भें उनके उपयोग की योजना है। ये वाहन का येग कम करेंगे ताकि वह अपेशया कम वेग से पृथ्मी के वायुमण्डल में 'पुनः प्रवेश कर सके भीर वायु के घर्षमा में वह प्रत्यिक गर्भं न हो जाय।

उपग्रह : बन्तरिक्ष में एक छोटा यववा गौल विष्ट जो दमरे, धारने ने बड़े विड की परिक्रमा करता है । उदाहरस्ततः, बन्द्रमा पृथ्वी का उपग्रह है भीर उसकी परिकास करता है। मन्तरिस राहेट: पृथ्वी के कारी वायुमंडल तथा उन्नवे परे उड़ाश जाने वाना

राकेट। इसमें रिवार्ट गरने बाने यंत्र होते हैं भी पृथ्वी स्पित स्टेशनों को मुचनाएँ प्रेमित करने हैं । यह करण में

स्प्रतिक

पहुँच सकता है और नहीं भी पहुँच सकता—उपग्रह भीर इसमें मही अन्तर है।

स्पुतनिक बूरमापन : बाब्दिक मर्थे है 'सहमात्री' । रूसी भू-उपप्रहों का नाम ।
: किसी वैद्युत यंत्र द्वारा किसी राशि की माप करना, परिणाम
को किसी दूरस्य स्टेशन में पहुँचाना भीर स्टेशन में मापित
राशि की रिकार्ड करना मयवा व्याख्या करना ।

वेगार्ड

: प्रथम धमरोकी उपग्रह, उसे क्षेपित करने वाले राहेट, तथा उपग्रह के क्षेपए। धीर ट्रैंकिंग की व्यवस्था करने वाले कार्य-क्रम का नाम।

परिशिष्ट

1960-64 में पृथ्वी-पवित्रमी एउटाई तथा अन्तरीक्ष-बीजी शहेदों की सदर में नहीनन्त्रम एपदर्शियों का विश्वता—एकि क्यांत्रद की पुस्तक के हिन्दी सहकरण के जिए मिरोप।

> क्ष्युव्धर्भ रमेद्र वर्मा

[एरिक बरगाँस्ट तिखित मूल पुस्तक का प्रकाशन सन् 1959 में हुमाथा। फलतः, उसमें कृत्रिम उपग्रहों भीर भन्तरिक राकेटों की उसी समय तक की प्रगति का विवरण है। हिन्ती भनुवाद सू कि प्रत लगभग चार वर्ष बाद प्रकाशित ही रहा है, मतः इन चार वर्षों के दौरान कृत्रिम उपग्रहों भीर भन्तरिक राकेटों की दिशा में नवीनतम उपस्विध्यों का विवरण यहाँ प्रस्तुत है।

स्पुतनिक अन्तरिक्षयान कार्यक्रम

मैं नए पुथ्वी-परिक्रमी अन्तरिक्ष स्टेशन उड़ाए । इस ऋ'खला को नाम दिया 'स्मुतिनक अन्तरिक्षयान ऋ'खला' । स्पुतिनक अन्तरिक्षयान अथम 15 मई को उड़ाया गया । इसका वजन शाढ़े चार टन से कुछ अधिक था । यह कार्यक्रम के अनुसार पृथ्वी की परिक्रमा करने लगा । फिर पृथ्वी से संकेत करके इसे वापस आने का आदेश दिया गया । उत्तरते समय यह वायुमंडल के साथ रगड़ से जल-

ल्यूनिक प्रथम, द्वितीय ग्रीर तृतीय का सफलताग्रों के पश्चात् रूस ने 1960

अनुसार पृथ्वी की परिक्रमा करने लगा। फिर पृथ्वी से सकेत करके इसे वापस भ्राने का भ्रावेश दिया गया। उत्तरते समय यह वायुमंडल के साथ रगड़ से जल-कर नष्ट ही गया। 19 भगस्त को स्पुतनिक भन्तरिक्षयान द्वितीय उड़ाया गया। इसका भार

भी साढ़े चार टन से ज्यादा था। इसके दो भाग थे—यात्रो कक्ष और यंत्र कक्ष। यात्री कक्ष में दो कुितयों—स्ट्रेन्का और बेल्का—धीं तथा कुछ अन्य जीवधारी भी। अन्तरिक्ष स्टेशन ने चौबीस घंटे में पृथ्वी की अठारह परिक्रमाएँ पूरी कीं। तब पृथ्वी से वापसी का संकेत किया गया और यह सकुशल उतर आया। सभी यात्री विलकुल स्वस्थ थे।

स्पुतनिक अन्तरिक्ष यान तृतीय 1 दिसम्बर को उड़ाया गया । इसकी बना-

ट भी पहले दो यानों जैसी ही थी। दो कुतियाँ—प्लेरका घीर मुक्का—तथा त्य जावधारी इसके यात्री ये । निदिचत समय पर इसे भी वापसी का संकेत क्या गया, किन्तु यह वायुमंडल की रगड से जसकर नष्ट हो गया । यात्री सहीर'हो गए।

प्रगते वर्ष, यानी सन् 1961 में, 9 मार्च घीर 25 मार्च को क्रमन स्पृतनिक न्तिरिक्षयान बतुर्ष धौर स्पृतनिक धन्तरिक्षयान पंचम उड़ाये गए। बौधे घन्त-रेस स्टेशन में चन् दका घौर पौचर्षे में च्वेच्दोरका नामक कृतियाँ तथा पन्म गिष्पारो यात्री थे। दोनों घन्तरिक्ष स्टेशनों को सकुशत पृथ्वी पर उतारने में इसी यैज्ञानिकों को सफलता मिली।

रोस्तक कार्यक्रम

स्पुतिक प्रत्तिरक्षयान श्रृंखला से रूपी वैद्यानियों को प्रतुभव ग्रोर कीतथ शेमों की प्राप्ति हुई। ग्रव उन्होंने एक नये कार्यक्रम — वेश्तरूक कार्यक्रम —का श्रीगर्शस क्रिया। ग्रमरीका की सकेरी योजना की स्रोति यह भी ग्रान्सनव मन्तरिक्ष स्टेशन उड़ाने की योजना थी।

वोस्तक प्रथम का क्षेपण 12 बप्रैल, 1961 को हुमा । इसके बादी करा में

संसार वा प्रथम मानव कर्तारक्ष बात्री मेजर यूरी गराहित भौडूद था । कर्ण सरकार ने पहले एक क्रस्य ब्यक्ति का नाम प्रथम बात्री के कर में चोणित हिया था । थो हो, पहला मानव कर्तारक्ष बात्री करते का सेहरा सम्परित के माथे पर मेथा । 89 मिनट में पृथ्वी की एक परिक्रमा करते के परकान् कोरतक द्रयम पृथ्वी पर उत्तर माया । इस दौरान, गराहित मपने क्रत्यारिक्षण के लिटकों से मार्टिकर

९६ उत्तर माया। इस दौरान, समारिन भयने भन्तिहरूयान को लिएको से झॉनकहर पूष्पी के बदलते हृदय को टेसती हहा । उसके भनुसार हृदय बेहद कृदसूरत सह । बोस्तक द्वितीय इसी क्यों 6 भन्तत को उदाया गया । इस बाग के सम्मीतर यात्रीका नाम या—मेजर तितीन । बोस्तक द्वितीय ने नगमग ८८ घर में पूर्वरी की

प्रीपय प्रराष्ट्र और कलारिक रावेद

17 परिक्रमाएँ कीं। तब उसे उतार लिया गया। इस दौरान तितीफ़ ने नाइता किया, साना खाया, भाराम किया, नींद सी — मानो वह भन्तरिक्ष स्टेशन में न होकर पृथ्वी पर ही हो।

वोस्तक तृतीय भीर वोस्तक चतुर्थं को तिलोफ़ की उड़ान के एक साल बाद उड़ाया गया — तृतीय को 11 प्रगस्त, 1962 तथा चतुर्थं को 12 प्रगस्त, 1962 को। मेजर प्रान्त्रियान निकोसायेफ़ भीर लेक्टिनेट-कर्नस वावेल वोवाविच कमशः तीसरे भीर चौथे वोस्तक के यात्री थे। दोनों क्रमशः वृथ्यी की 60 भीर 41 परिक्रमाएँ की। दोनों को केवल 5-6 मिनट के प्रन्तर से पूर्व-निश्चित स्थान पर उतार लिया गमा। इन 'जुड़वी' उड़ानों का सबसे वड़ा चमत्कार यही था। सेपिटनेट-कर्नस वायकोव्यक्ती भीर वेलनीना तेरेक्कोवा क्रमशः पांचवें प्रीर सुटन सभी मन्तरिस्वायों थे।

मर्करी कार्यक्रम

ग्रमरीका में मर्करी योजना का प्रविश्वांव कैसे हुमा भीर इसका उहें हैंग क्या है, इसके बारे में मूल पुस्तक में विवरण प्रस्तुत किया गया है। इस योजना की उपलब्धि भी काफ़ी है। संक्षेप में इनका जिक्र किया जा रहा है।

कमांडर एलेन शेपर्ड अन्तरिक्ष का स्पर्श करने वाला पहला अमरीकी है। 5 मई, 1961 को मर्करी योजना के अन्तर्गत, एक कैस्पूल में उसे बिटाकर राकेट में उसे उड़ाया गया। 15 मिनट की उड़ाय के बाद शेपड़े का कैप्सूल अटलांटिक महासागर में उतर गया। तब उसे एक हैलीकाप्टर की मदद से उठ लिया गया। शेपड़ें को आरहीनता सिकं 5 मिनट तक महसूस हुई। इसी वर्ष 21 जुलाई को कैप्सैन विजल प्रिसम भी शेपड़ें की आंति एक कैप्सूल में बैठकर उछा। 15 मिनट की कुदान के बाद वह भी समुद्र में उतर गया। शेपड़ें धीर धिसम की उड़ानें बिलकुल एक जैसी थीं। उनका उद्देश्य पृथ्वी की परिक्रमा करना था।

कृतिम उपग्रह और अन्तरित रावेट

किन्तु पृथ्वी-परिक्रमा का समय भी मब अधिक दूर न रह गया था। 13 सितम्बर को एक यांत्रिक अन्तरिक्षयात्री मकेरी कैप्सूल में रखकर उड़ाया गया। इस मनोचे अन्तरिक्ष यात्री ने अपना उद्देश्य पूरा किया। पृथ्वी की एक परिक्रमा करने के बाद उसे उतार लिया गया।

इस यांत्रिक मन्तरिक्ष यात्रो की पृथ्वी-परिक्रमा में प्राति का मार्ग की प्राप्त कर दिया। धमरीकी वैज्ञानिको ने बोर श्रिक्त महिल्लाको परिक्र महिल्लाको परिक्र महिल्लाको परिक्र महिल्लाको परिक्र कर उड़ा। धपने कैंप्सूल ने मार्ग उसने प्राप्त का मार्ग उसने प्राप्त के प्रक्र में केंप्सूल में बैठकर उड़ा। धपने कैंप्सूल ना मार्ग उसने रक्षा—'फेंप्डिया सेवेन।' फेंप्डिया सेवेन संग्रमा 4 घटे 50 मिनट तक मन्तिक्ष में रहा भौर उसने पृथ्वी की तीन परिक्रमाएँ की। तब वह पृथ्वी पर उत्तर भाया। व स्तव में, त्वेन ही सही माने में धमरीका का पहला मानव धन्तिस्त यात्री था। लेकिन सोघ ही वह अकेला न रह गया।

24 मई को लेपिटनेंट स्काट कार्पेण्टर को उद्याया गया। उसने प्रपने मर्करी केप्यून का नाम रखा—'धरोरा सेवेन।' कार्पेण्टर लगभग 4 घंटे 56 मिनट तक मन्तरिक्ष में रहा ग्रीर ग्लेन की मौति, पृथ्वी की तीन परिक्रमाएँ करने के बाद समुद्र में उत्तर गया।

लेपिटमेंट कमांडर वास्टर एम० शिरा जूनियर ग्रमरीका का तीमरा ग्रन्त-रिस यात्रो था। इसके मकरी कैंन्सूल का नाम 'सिम्मा सेवेन' था। 2 प्रक्तूबर को सिम्मा सेवेन ने उड़ान भरी। वह 9 घष्टे 13 मिनट तक घन्तरिक्ष में रहा भीर पृथ्वो की छ: परिक्रमाएँ करने के बाद सबुशस उत्तर गया।

मेजर गार्डन कूपर मकंदी योजना का चीचा चन्तरिक्ष यात्री है। उमे 15 मई, 1963 को एक मकंदी कैप्सूल में बिठाकर उड़ाया गया। उद्देश्य या पृथ्यों को 22 परिक्रमाएँ करना, जिसमें 34 घट्ठे का समय सगता था। उमने धनने कैप्सूल का नाम रखा—'फेय सेवेन'। 12 परिक्रमाएँ करने पर, जब उमे हर तरह से ठीक पाया गया, उसे पृथ्वी ने 22 परिक्रमाएँ पूरी करने पर महोदा दिया

17 परिक्रमाएँ कीं। तब उसे उतार लिया गया। इस दौरान तितोक्ष ने नास्ता किया, साना साया, झाराम किया, नींद ली — मानी वह ग्रन्तरिक्ष स्टेशन में न होकर पृथ्वी पर ही हो।

योस्तक तृतीय घोर वोस्तक चतुर्य को तितोक की उहान के एक माल वाद उड़ाया गया — तृतीय को 11 धगस्त, 1962 तथा चतुर्य को 12 धगस्त, 1962 को। भेजर घान्द्रियान निकोलायेक घोर लेपिटनंट-कनंल पावेल वोशाविज कमशः तीसरे घोर घोर वोस्तक के यात्री थे। दोनों कमशः पृथ्वी की 60 धौर 41 परिक्रमाएँ की। दोनों को केवल 5-6 मिनट के धन्तर से पूर्व-निश्चित स्थान पर जतार लिया गया। इन 'जुड़वी' उड़ानों का सबसे बड़ा चमस्कार यही था। लेपिटनंट-कनंल वायकोव्यको घोर वेलंनीना तेरेक्कोवा कमशः पाववें धौर छठ्व सभी धन्तरिक वायकोव्यको घोर वेलंनीना तेरेक्कोवा कमशः पाववें धौर छठ्व सभी धन्तरिक वायकोव्यको घोर वेलंनीना तेरेक्कोवा कमशः पाववें धौर छठ्व सभी धन्तरिक वायकोव्यको घोर वेलंनीना तेरेक्कोवा कमशः पाववें धौर छठ्व सभी धन्तरिक वायकोव्यको थे।

मर्करी कार्यक्रम

भ्रमरीका में मर्करी योजना का भ्रविभवि की हुमा भीर इसका उद्देश्य क्या है, इसके बारे में मूल पुस्तक में विवरण प्रस्तुत किया गया है। इस योजना की उपलब्धि भी काफ़ी है। संक्षेप में इनका जिक्र किया जा रहा है।

कमांडर एलेन शेपड अन्तरिक्ष का स्पर्ध करने वाला पहला अमरीकी है। 5 मई, 1961 को मकरी योजना के अन्तर्गत, एक कैप्सूल में उसे विठाकर राकेट में उसे उड़ाया गया। 15 मिनट की उड़ान के बाद शेपड का कैप्सूल महासागर में उतर गया। तब उसे एक हैलीकाप्टर की मदद से उड़ा लिया गया। शेपड को आरहीनता सिफ 5 मिनट तक महसूस हुई। इसी वर्ष 21 जुलाई को कैप्डेन वर्जिल ग्रिसम भी शेपड की आंति एक कैप्सूल में बैठकर उड़ा। 15 मिनट की कुदान के बाद वह भी समुद्र में उतर गया। शेपड बीर प्रिसम की उड़ानें बिलकुल एक जैसी थीं। उनका उद्देश्य पृथ्वी की परिक्रमा करना हा।

किन्तु पृथ्वी-परिक्रमा का समय भी धन प्रविक दूर न रह गया था। 13 विवस्तर को एक योत्रिक धन्तविद्यायत्री मकरी कैप्यून मे क्राकर उड़ाया गया। एम भनोगे प्रनारिक यात्री ने घपना उद्देश्य पूरा किया। पुरुषी को एक परिक्रमा करते के प्रकृतिक प्राप्त निर्माण

करने के बाद उसे उतार निया गया।
इस योत्रिक धन्तरिक्ष यात्री को पृथ्वी परिक्रमा ने प्राति प्रमान मार्ग होई
प्रमान प्रमान कर दिया। धमरीको वैज्ञानिको ने धोर (श्रीपक धहन्त्राक्षी)
परण उठाया। धमने वर्ष धर्यात् मन् 1962 में, 20 फरवरी की लिपिक में

जीत स्तेत एक मकेंगे कैं प्रस्त से बेटकर उठा। घपने कैंस्मूल का नाम उसने रका—'फेण्डिनिस सेवेन।' फोण्डिनिज सेवेन सममग 4 पटे 50 मिनट तक मन्तिरक्ष में रहा धौर उसने पृथ्वी की तीन परिक्रमाएँ की स्तव वह पृथ्वी पर उतर प्राया। व स्तव में, स्तेत ही सही माने में ध्रमरीका का पहला मानव प्रन्त-स्ति यात्री था। सेकिन सोध्य ही वह धवेसा न रह गया।

24 मई को लेपिटनेंट स्काट कार्पेक्टर को उड़ाया गया। उसने प्रपने मकौरी कैप्सून का नाम रखा—'धरीश सेवेन।' कार्पेक्टर लगभग 4 घंटे 56 मिनट तक मन्तरिक्ष में रहा और ग्लेन की भाँति, वृथ्वी की सीन परिक्रमाएँ करने के बाद समुद्र में उत्तर गया।

नेपिटनेंट कमांडर वास्टर एम० शिरा जुनियर प्रमरीका का सीसरा मन्त-रिल यात्री या। इसके मकरी कैन्सून का नाम 'सिरमा सेवेन' था। 2 मनतूनर की सिमा वेवेन ने जहान भरी। बहु व प्रकृत 12 मनतूनर

को सिरमा सेवेन ने उड़ान भरी। वह 9 घण्टे 13 मिनट तक भन्तरिक्ष में रहा भीर पृथ्वी की छः परिक्रमाएँ करने के बाद सबुशक उत्तर गया। भेजर गार्डन कूपर मर्करी योजना का चौथा भन्तरिक्ष यात्री है। हुने

मई, 1963 को एक मर्करी कैंप्यूल में बिटाकर उड़ाया यया। उर्देश का की 22 परिक्रमाएँ करता, जिसमें 34 घण्डे वा। कैंपुल का नाम रहा- फेंग्स सेवेन । तरह से ठीक पाधा ग्रासा

कृषिम उपवृह् और

से चन्द्रमा की सतह पर उतरना है श्रीर ल्यूनिक चतुर्थं इस लक्ष्य की प्राप्ति में ग्रसफल रहा है।

अपोलो कार्यक्रम

पृथ्वो को परिक्रमा करने वाले स-मानव अन्तरिक्ष स्टेशनों के बाद वैज्ञानिकों का अगला कदम है चन्द्रमा पर पादिमयों को पहुँचाना। अमरीका और रूस इस प्रतियोगिता में शामिल हैं। अमरीका की योजना का नाम है 'अपीलो योजना'। इस याजना को दो भागों में विभाजित किया गया है। पहला भाग है अन्तरिक्ष यात्रियों का चन्द्रमा तक ने जाने वाला अन्तरिक्ष स्टेशन। दूसरा भाग है, इस अन्तरिक्ष को उड़ाने, अन्तरिक्ष में चालित करने, चन्द्रमा पर उतारने और पृष्वी पर वापम लाने नाने राकेट। आजकल अन्तरिक्ष स्टेशनों और राकेट दोनों का निर्माण किया जा रहा है। चन्द्रमा की यात्रा करने वाले अन्तरिक्ष स्टेशन का भार लगभग 100 टन का होगा। इसमे यात्री-कक्ष, खाब सामग्री कक्ष और उपकरण कक्ष होंगे, स्टेशन के भीतर प्रेक्षण, चालन, संवार और रक्षण के विद्युत यंत्र होंगे। चन्द्रमा की सतह पर पहने जाने वाले वस्त्रों के परीक्षण भी किए जा रहे हैं।

चन्द्रमा की यात्रा का वर्ष सन् 1968 निरुचत किया गया है। पहले परी क्षणात्मक उड़ाने होंगी। इनके बल पर शायद चन्द्रमा की यात्रा सन् 1968 है पहले भी हो सके। वास्तव में, प्रपालो योजना का सबसे खतरनाक हिस्सा है पूर्वी के बायु मंडल में पुनः प्रवेश। इसी समस्या को हल करने में वैज्ञानिक लगे हैं।

चन्द्रमा की यात्रा निम्निलिखित चरणों में पूरी होगी। सन् 1962 के जनवरी मास में रेजर नामक अन्तरिक्ष स्टेशनों के प्रयोग प्रारंभ हो चुके हैं। इनका लक्ष्य हैं:टेलिबिजन-चित्र लेना तथा चन्द्रमा की सतह पर धमाके से उत्रर कर सूचना भेजना। 26 जनवरी, 1962 को रेजर तृतीय चन्द्रमा से सगभग

कृतिम उपवह और अन्तरिक राहेट

ħ

22.862 मील की दूरी से निकल गया। 26 अगस्त, 1962 की रॅजर चतुर्ष हिन को पेरे रहने वाले वादलों का पता लगा सका। 22 अनदूबर, 1962 की रॅंगर पंचम चन्द्रमा से सिर्फ 450 भील की दूरी से गुजर गया, लेकिन उसके कैमरों ने काम करना बन्द कर दिया था। रॅंजरों के प्रयोग जारी रहेंगे। सन् 1964 में सर्वेयर प्रन्तरिक्ष स्टेशनों के परीक्षगत होंगे। ये स्टेशन चन्द्रमा की सतह पर उत्तदकर उन स्थानों की तलाश करेंगे जहाँ अविषय में प्रयोगी उतरेंगे। सन् 1966 में अपोलो चन्द्रमा की परिक्रमा करेंगे और मन् 1963 में वहीं उत्तर आएंगे!

शुक और मंगल के लिए ऋन्तरिक्ष स्टेशन

धन्तरिक्ष विज्ञान सम्बन्धी वैज्ञानिकों के प्रयाग गयार ध्रयवा मीगम उपप्रत उड़ानें, चन्द्रमा राकेट भेजने प्रयवा धन्तरिक्ष की गुरस्वहोनना में मनुष्य को पहुँचाने तक ही सीमित नही है। चन्द्रमा पर पहुँचने के बाद मानव के धागामी क्षर्य हमारे दो पड़ोसी ग्रह शुक्त धीर मंगल होंग। इसनित वही की परिस्थितियों की जानवारी के लिए, वैज्ञानिक धानी के प्रयत्नशील हैं। मगल के बारे में तो हम बहुत बुद्ध जानते हैं। वेविन शुक्त के बारे में उसके बादगों के मोट पई की पजह से हमारा ज्ञान नहीं के बराबर है। दोनो पहींगी परिस्थितियों का धीरण धीर पथार्थ ज्ञान करने की दिशा में एक सहस्वदृत्ये क्ष्यान है राहेशों को उन्हें पात तम पहुँचाकर (भीर हो गके तो उनकी सन्ह पर उन्हारक) धीर हो रहें रहा। करना।

इस दिशा में पहला प्रधान कम ने निया । 12 परवरी, 1941 को एक मरादिश रानेट गुरू की बोद चम-पड़ा । मगर 19 दिन बाद एउने नेटिशे प्रशास्त्र यंत्र ने नाम करना बाद कर दिशा बौर गरेट पूर्वते पर आहे बाद की गए । इसके माद रुख ने तीन प्रधास बौर निष्ठ, नेदिन स्पान्टा नाद न

דיפים שועצ בוון ביניינני ציפון

से चन्द्रमा की सतह पर उतरना है भीर ल्यूनिक चतुर्व इस सध्य की प्राप्ति में प्रसफ्त रहा है।

अपोलो कायंक्रम

पृथ्वो को परिक्रमा करने वाले स-मानव प्रस्तिरिक्ष स्टेशनों के बाद वैज्ञानिकों का प्रगला कदम है चन्द्रमा पर पादिमयों को पहुँचाना। प्रमरीका भीर रूस इस प्रतिपोितता में दामिल हैं। प्रमरीका की योजना का नाम है 'प्रपोत्तो योजना'। इस याजना को दो भागों में विभाजित किया गया है। पहला भाग है भन्तिरिक्ष यात्रियों का चन्द्रमा तक ते जाने वाला अन्तिरिक्ष स्टेशन। दूसरा भाग है, इस अन्तिरिक्ष को उड़ाने, अन्तिरिक्ष में चालित करने, चन्द्रमा पर उतारने भीर पृथ्वी पर वापम लाने वाने राकेट । प्राजकल धन्तिरिक्ष स्टेशनों भीर राकेट दोनों का निर्माण किया जा रहा है। चन्द्रमा की यात्रा करने वाले अन्तिरिक्ष स्टेशन का भार लगभग 100 टन का होगा। इसमे यात्री-कक्ष, खाद्य सामग्री कक्ष-धीर उपकरण कक्ष होंगे, स्टेशन के भीतर प्रेक्षण, चालन, संवार और रक्षण के विद्युत यंत्र होंगे। चन्द्रमा की सतह पर पहने जाने वाले वस्त्रो के परीक्षण भी किए जा रहे हैं।

चन्द्रमा की यात्रा का वर्ष सन् 1968 निश्चत किया गया है। पहले प^{री.} क्षर्गारमक उड़ाने होंगी। इनके बल पर शायद चन्द्रमा की यात्रा सन् 1968 ^{हे} पहले भी हो सके। वास्तव में, प्रपालो योजना का सबसे खतरनाक हिस्सा है पृ^{ह्वी} के बायू मंडल में पून: प्रवेश। इसी समस्या को हल करने में वैज्ञानिक लगे हैं।

के बायु मंडल में पुन: प्रवेश। इसी समस्या को हल करने में वैज्ञानिक लगे हैं। चन्द्रमा की यात्रा निम्नलिखित चरणों में पूरी होगी। सन् 1962 के जनवरी मास में रंजर नामक अन्तरिक्ष स्टेशनों के प्रयोग प्रारंभ ही चुके हैं। इनका लक्ष्य है:टेलिविजन-चित्र लेना तथा चन्द्रमा की सतह पर घमाके से उत्तर कर सूचना भेजना। 26 जनवरी, 1962 को रंजर तृतीय चन्द्रमा से लगभग

22.862 मोल को दूरो से निकल गया। 26 अगस्त, 1962 को रॅजर वतुर्यं शित को पेरे रहने वाले बारलों का पता लगा सका। 22 अबद्धेवर, 1962 को रॅजर पंचम चन्द्रमा से सिर्फ 450 मोल की दूरी से गुजर गया, लेकिन उसके कैमरों ने काम करना चन्द कर दिया था। रेंजरों के प्रयोग जारी रहेंगे। सन् 1964 में सर्वेयर प्रन्तिरक्षा स्टेशनों के परीक्षाग्र होंगे। ये स्टेशन चन्द्रमा की सतह पर उलटकर उन स्थानों की तताश करेंगे जहीं अविषय में अपीलों उतरेंगे। सन् 1966 में अपीलों चन्द्रमा की परिक्रमा करेंगे और सन् 1968 में वहीं उतर जाएंगे।

शुक्र और मंगल के लिए अन्तरिक्ष स्टेशन

प्रत्निरिक्ष विज्ञान सम्बन्धी वैज्ञानिकों के प्रयास संचार प्रथवा मौसम उपग्रह उड़ाने, चट्टमा राकेट भेजने प्रथवा प्रन्तिरिक्ष की गुरुवहीनता में मनुष्य को पहुँचाने तक ही सीमित नही है। चट्टमा पर पहुँचने के बाद मानव के आजाभी लक्ष्य हमारे दो पड़ोसी प्रह गुक और मंगल होगे। इसिल्ए वहीं की परिस्वितियों की जानकारी के लिए, वैज्ञानिक सभो से प्रयत्नितील हैं। मंगल के बारे में तो की जानकारी के लिए, वैज्ञानिक सभो से प्रयत्नितील हैं। मंगल के बारे में तो हम बहुत कुछ जानते हैं। लेकिन गुक्क के बारे में उसके बादतों के मीटे पर्वे की वजह से हमारा ज्ञान नहीं के बराबर है। दोनों प्रहोंनी परिस्वितियों का प्राप्ति कारी प्रयाध ज्ञान करने को दिशा में एक महस्वपूर्ण प्रयास है रावेटों वो उनने पास तक पहुँचाकर (धीर हो सके तो उनकी सतह पर उतारकर) धीव है दक्टा करना।

इस दिशा में पहला प्रयास रूस ने किया। 12 फरवरी, 1961 को एक प्रन्तिश्व राकेट गुक्त की ब्रीर चस पड़ा। मगर 18 दिन बाद उसके देढियो प्रसारण यंत्र ने काम करना बन्द कर दिया घोर संकेत पृथ्वी पर घाने बन्द गए। इसके बाद रूस ने तीन प्रयास घोर किए, सेकिन सफतना हाप न

रेनिय उपहर और बन्तरिक्ष रावेट

पड़ताल के बाद धमरीको वैज्ञानिकों ने एक विशेष धन्तरिक्ष स्टेशन—मैरिनर दितीय—धुक ग्रह की घोर 27 घमस्त, 1962 को उड़ाया। मैरिनर दितीय 109 दिन में लगभग 18 करोड़ 2 लाख मील की यात्रा करने के बाद 14 दिसम्बर, 1962 को शुक्र ग्रह के पास से ग्रुजरा—उस समय मैरिनर ध्रीर शुक्र के बीच की दूरी सिर्फ लगभग 21,594 मील थी। लगभग 40 मिनट तक मैरिनर शुक्र ग्रह के बारे में संकेतों को पृथ्वी तक भेजता रहा, जिनका ध्रध्ययन करने पर शुक्र के घनेक रहस्यों का उद्धाटन हो जाएगा।

इन प्रसफलतामों को ध्यान में रखकर, भीर प्रसफलतामों के कारणों की औव-

1 नवम्बर, 1962 को रूसी बैज्ञानिकों ने मंगल प्रथम नामक एक अन्तरिस स्टेज्ञन मंगल की भोर उड़ाया था। पृथ्वी से लगभग 12 करोड़ 20 लाख भीत की यात्रा करने के बाद 16 मई, 1963 को रूसी वंज्ञानिकों की मंगल प्रथम के

संकेत मिलने बन्द हो गए। उस समय यह मंगल से 68 मील दूर था। तेकिन प्रयास की असफलता से कोई फर्ज नहीं पढ़ता। भविष्य में अमरीका और रूस दोनों ही देश इस दिशा में प्रयास करेंगे और उन्हें निस्संदेह सफलता लिलेगी।

भन्तरिक्ष स्टेशन वास्तव में भन्तरिक्ष यात्रा के आघार हैं और इनके उप-

योग बहुमुखी हैं।

10749

